

Общество с ограниченной ответственностью «РАЦИО»: Регистрационный номер - 349 от 05.08.2016		
<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	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21P005	27.06.2016	бессрочно

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ \_\_\_\_\_ 518 \_\_\_\_\_ 28.07.2017  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 20.07.2017 г. - 28.07.2017 г.

### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «РАЦИО»  
(полное наименование организации)

Россия, 160004, г. Вологда, ул. Октябрьская, 66 (юридический), офис 1  
(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): \_\_\_\_\_ 349

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: \_\_\_\_\_ 05.08.2016

ИНН организации \_\_\_\_\_ 3525357197

ОГРН организации \_\_\_\_\_ 1153525030152

### 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
RA.RU.21P005	27.06.2016	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 указанного Приказа Министрства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №331 «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 № ГК-156/2017 от 03.07.2017 г. с *Централей-ней биозонки тмлоджи* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Павлова Г.В.*; регистрационный номер 689 в Реестре экс-

пертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 25 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, производятся 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.

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)	Отдел обеспечения печатной продукции	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.
2	Ведущий инженер (ПКГ 3 КУ 4)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	6,4
8	Ведущий инженер (ПКГ 3 КУ 4)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	6,4
9	Ведущий программист (ПКГ 3 КУ 4)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	6,4
10	Документовед (ПКГ 3 КУ 1)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	5,6
11	Программист (ПКГ 3 КУ 1) (совмещение 33%)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	2
12	Программист (ПКГ 3 КУ 1) (совмещение 33%)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	2,2
13	Программист (ПКГ 3 КУ 1) (совмещение 33%)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	2,2
14	Электроник (ПКГ 3 КУ 1) (совмещение 35%)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	2
15	Редактор (ПКГ 3 КУ 2) (совмещение 50%)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	2,8
16	Редактор (ПКГ 3 КУ 2) (совмещение 50%)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	2,8
17	Экспедитор (ПКГ 1 КУ 1)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	5,6
23	Ведущий инженер-технолог (ПКГ 3 КУ 4)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	5,6
25	Корректор (ПКГ 2 КУ 1)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	5,6
26	Корректор (ПКГ 2 КУ 1)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	5,6
28	Программист (ПКГ 3 КУ 1)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	5,6
29	Начальник участка (ПКГ 2 КУ 5)	-	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	5,6
30	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	-	да	Отсутствует	Минеральный	-	0,8
31	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1) (совмещение 100%)	-	-	да	Отсутствует	Тяжесть труда	-	0,8
						Минеральный	-	0,8
32	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	-	да	Отсутствует	Тяжесть труда	-	0,8
						Минеральный	-	0,8
33	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1) (совмещение 100%)	-	-	да	Отсутствует	Тяжесть труда	-	0,8
						Минеральный	-	0,8
34	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	-	да	Отсутствует	Тяжесть труда	-	0,8
						Минеральный	-	0,8
35	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1) (совмещение 100%)	-	-	да	Отсутствует	Тяжесть труда	-	0,8
						Минеральный	-	0,8
36	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	-	да	Отсутствует	Тяжесть труда	-	0,8
						Минеральный	-	0,8
37	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1) (совмещение 100%)	-	-	да	Отсутствует	Тяжесть труда	-	0,8
						Минеральный	-	0,8



60	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Химический Тяжесть труда	-	В течение смены	0,8	
61	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Химический Тяжесть труда	-	В течение смены	0,8	
62	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Химический Тяжесть труда	-	В течение смены	0,8	
63	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Химический Тяжесть труда	-	В течение смены	0,8	
64	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Химический Тяжесть труда	-	В течение смены	0,8	
65	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Химический Тяжесть труда	-	В течение смены	0,8	
66	Техник (ПКГ 2 КУ 1) (совмещение 20%)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены	5,6	
68	Электроник (ПКГ 3 КУ 1) (совмещение 50%)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены	5,6	
Командитетский отдел ЭЭС (ул. Новозаводская, д. 11/5)									
69	Ведущий документовед (ПКГ 3 КУ 4)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены	5,6	
70	Ведущий документовед (ПКГ 3 КУ 4)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены	5,6	
71	Ведущий инженер (ПКГ 3 КУ 4)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены	5,6	
72	Документовед (ПКГ 3 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены	5,6	
73	Документовед (ПКГ 3 КУ 1 (совмещение 50%))	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены	5,6	
74	Документовед (ПКГ 3 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены	5,6	
75	Документовед (ПКГ 3 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены	5,6	
76	Документовед (ПКГ 3 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены	5,6	
77	Инженер-технолог (ПКГ 3 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены	5,6	
Командитетский отдел ОПС (ул. Новозаводская, д. 11/5)									
78	Начальник участка (ПКГ 2 КУ 5)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены	5,6	
79	Ведущий инженер (ПКГ 3 КУ 4)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены	5,6	
80	1.овровед (ПКГ 2 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены	5,6	
81	Ведущий документовед (ПКГ 3 КУ 4)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены	5,6	
82	Уборщик служебных помещений ад (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Химический Тяжесть труда	-	В течение смены	1,6	
83	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Химический Тяжесть труда	-	В течение смены	1,6	
84	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Химический Тяжесть труда	-	В течение смены	1,6	
85	Уборщик служебных помещений ад (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Химический Тяжесть труда	-	В течение смены	1,6	

					Вибрация локальная Тяжесть труда Химический Шум	- - - -	1.6 0.8 1.6 1.6
86	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Вибрация локальная Тяжесть труда Химический Шум	- - - -	В течение смены 0.8 1.6 1.6
87	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Вибрация локальная Тяжесть труда Химический Шум	- - - -	В течение смены 0.8 1.6 1.6
88	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Вибрация локальная Тяжесть труда Химический Шум	- - - -	В течение смены 0.8 1.6 1.6
89	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Вибрация локальная Тяжесть труда Химический Шум	- - - -	В течение смены 0.8 1.6 0.8
90	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Вибрация локальная Тяжесть труда Химический Шум	- - - -	В течение смены 1.6 0.8 1.6
91	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Вибрация локальная Тяжесть труда Химический Шум	- - - -	В течение смены 1.6 0.8 1.6
92	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Вибрация локальная Тяжесть труда Химический Шум	- - - -	В течение смены 1.6 0.8 1.6
93	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Вибрация локальная Тяжесть труда Химический Шум	- - - -	В течение смены 1.6 0.8 1.6
94	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Вибрация локальная Тяжесть труда Химический Шум	- - - -	В течение смены 1.6 0.8 1.6
95	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Вибрация локальная Тяжесть труда Химический Шум	- - - -	В течение смены 1.6 0.8 1.6
96	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Вибрация локальная Тяжесть труда Химический Шум	- - - -	В течение смены 0.8 1.6 1.6

97	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Тяжесть труда	-	В течение смены
					Химический	-	0,8
					Шум	-	1,6
98	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Выборка локальная	-	В течение смены
					Тяжесть труда	-	1,6
					Химический	-	0,8
99	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Шум	-	1,6
					Выборка локальная	-	1,6
					Тяжесть труда	-	0,8
100	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Химический	-	0,8
					Шум	-	1,6
					Выборка локальная	-	1,6
101	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Тяжесть труда	-	В течение смены
					Выборка локальная	-	1,6
					Химический	-	0,8
102	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Шум	-	1,6
					Выборка локальная	-	1,6
					Тяжесть труда	-	0,8
103	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Химический	-	0,8
					Шум	-	1,6
					Выборка локальная	-	1,6
104	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Тяжесть труда	-	В течение смены
					Выборка локальная	-	1,6
					Химический	-	0,8
105	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Шум	-	1,6
					Выборка локальная	-	1,6
					Тяжесть труда	-	0,8
106	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Химический	-	0,8
					Шум	-	1,6
					Выборка локальная	-	1,6
107	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Тяжесть труда	-	В течение смены
					Химический	-	0,8
					Шум	-	1,6

					Тяжесть труда Химический	-	-	В течение смены	0.8
					Шум	-	-		1.6
				да	Отсутствует	-	-		1.6
108	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	-	да	Отсутствует	-	-	В течение смены	0.8
					Химический	-	-		1.6
				да	Отсутствует	-	-		1.6
109	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	-	да	Отсутствует	-	-	В течение смены	0.8
					Шум	-	-		1.6
				да	Отсутствует	-	-		1.6
110	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	-	да	Отсутствует	-	-	В течение смены	0.8
					Химический	-	-		1.6
				да	Отсутствует	-	-		1.6
111	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	-	да	Отсутствует	-	-	В течение смены	0.8
					Шум	-	-		1.6
				да	Отсутствует	-	-		1.6
112	Уборщик служебных помещений (ПКГ 1 КУ 1)	-	-	да	Отсутствует	-	-	В течение смены	0.8
					Химический	-	-		1.6
				да	Отсутствует	-	-		1.6
Отдел эксплуатации автомобильного транспорта (5 автоколонна) (Щежковский р-он., д. Орлово, ул. Центральная, д. 79/1)									
119	Водитель автомобиля (ПКГ 2 КУ 4)	-	-	да	Отсутствует	-	-	Систовая среда	7.2
					Химический	-	-		2
				да	Отсутствует	-	-		2
120	Водитель автомобиля (ПКГ 2 КУ 4)	-	-	да	Отсутствует	-	-	В течение смены	2
					Шум	-	-		2
				да	Отсутствует	-	-		2
121	Водитель автомобиля (ПКГ 2 КУ 4)	-	-	да	Отсутствует	-	-	В течение смены	2
					Химический	-	-		2
				да	Отсутствует	-	-		2
122	Водитель автомобиля (ПКГ 2 КУ 4)	-	-	да	Отсутствует	-	-	В течение смены	7.2
					Химический	-	-		2
				да	Отсутствует	-	-		2
124	Водитель автомобиля (ПКГ 2 КУ 4)	-	-	да	Отсутствует	-	-	В течение смены	2
					Шум	-	-		2
				да	Отсутствует	-	-		2
125	Водитель автомобиля (ПКГ 2 КУ 4)	-	-	да	Отсутствует	-	-	В течение смены	7.2
					Химический	-	-		2
				да	Отсутствует	-	-		2



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	Новолинотрасская, Домовладение 4, стр. 1)		
					Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	
1	Ведущий инженер (ПКГ 3 КУ 4)	-	да	Отсутствует	Химический	-	1,6
					Шум	-	6,4
					Световая среда	-	1,6
3	Ведущий инженер (ПКГ 3 КУ 4)	-	да	Отсутствует	Тяжесть труда	-	В течение смены
					Химический	-	3,2
					Шум	-	2,4
4	Ведущий инженер (ПКГ 3 КУ 4)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	4,8
					Тяжесть труда	-	В течение смены
					Химический	-	1,6
5	Ведущий инженер (ПКГ 3 КУ 4)	-	да	Отсутствует	Шум	-	6,4
					Тяжесть труда	-	1,6
					Химический	-	В течение смены
6	Ведущий инженер (ПКГ 3 КУ 4)	-	да	Отсутствует	Шум	-	3,2
					Световая среда	-	3,2
					Тяжесть труда	-	В течение смены
7	Ведущий инженер (ПКГ 3 КУ 4)	-	да	Отсутствует	Химический	-	1,6
					Шум	-	3,2
					Световая среда	-	3,2
18	Инженер (ПКУ 3 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Тяжесть труда	-	В течение смены
					Химический	-	1,6
					Шум	-	6,4
19	Инженер (ПКУ 3 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	1,6
					Тяжесть труда	-	В течение смены
					Химический	-	2,4
20	Инженер (ПКУ 3 КУ 1)	-	да	Отсутствует	Шум	-	4,8
					Световая среда	-	1,6
					Тяжесть труда	-	В течение смены

					Шум	-	6.4
					Световая среда	-	1.6
					Тяжесть труда	-	В течение смены
					Химический	-	0.8
21	Инженер (ПКУ 3 КУ 1) (совмещение 50%)	да	-	Отсутствует	Шум	-	3.2
					Световая среда	-	0.8
					Тяжесть труда	-	В течение смены
					Химический	-	0.8
22	Инженер (ПКУ 3 КУ 1) (совмещение 50%)	да	-	Отсутствует	Шум	-	3.2
					Световая среда	-	0.8
					Тяжесть труда	-	В течение смены
					Химический	-	1.6
24	Корректор (ПКГ 2 КУ 1)	да	-	Отсутствует	Световая среда	-	4.8
					Тяжесть труда	-	В течение смены
					Химический	-	0.8
27	Перелетчик (ПКГ 2 КУ 1) (совмещение 50%)	да	-	Отсутствует	Шум	-	3.2
					Световая среда	-	0.8
					Тяжесть труда	-	В течение смены

#### Заключение:

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

- выявлено 0 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 104 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 13 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 исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

689

Изварина Г.В.

(подпись)

(дата)

(№ в реестре экспертов)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_), оведствлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ 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**

Заместитель начальника таможни \_\_\_\_\_ Девликанов Ю.Б. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ФИО) (дата) *23.08.2017*

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда \_\_\_\_\_  
Начальник отдела охраны труда и гражданской обороны \_\_\_\_\_ Пронин Д.В. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ФИО) (дата) *23.08.2017*

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель начальника отдела социального развития и обеспечения \_\_\_\_\_ Томилова О.И. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ФИО) (дата) *23.08.2017*

Начальник организационно-штатного отдела \_\_\_\_\_ Преснова С.Н. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ФИО) (дата) *23.08.2017*

Главный государственный таможенный инспектор охраны труда и гражданской обороны \_\_\_\_\_ Алиева Ф.С. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (ФИО) (дата) *23.08.2017*

