

Общество с ограниченной ответственностью "ПромСпецЭксперт"; Регистрационный номер - 402 от 09.11.2016
121596, Россия, г. Москва, ул. Горбунова, д.2, стр.204, помещение II, комната 37

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата внесения

Дата окончания

RA.RU.21AI98

09.06.2016

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 2-АтлКоп/2021 17.11.2021

(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»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 1-СОУТ/0110 от 01.10.2021

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество «Атлас Копко»; Адрес: 141402, МО город Химки, Вашутинское ш., д. 15

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 12/12/2016 от 12.12.2016

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПромСпецЭксперт"; 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д.2, стр.204, помещение II, комната 37; Регистрационный номер - 402 от 09.11.2016

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

Свиридов Александр Андреевич (№ в реестре: 1141)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 228

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Эксперт по финансовым системам и корпоративной отчетности (1 чел.);

2А. Специалист по поддержке сетевой инфраструктуры (1 чел.);

3А (2А). Специалист по поддержке сетевой инфраструктуры (1 чел.);

4А. Бухгалтер (1 чел.);

5А (4А). Бухгалтер (1 чел.);

7. Старший бухгалтер (1 чел.);

8. Младший специалист (1 чел.);

13. Менеджер по закупкам и интеграции (1 чел.);

14. Старший корпоративный юрист (1 чел.);

15. Корпоративный менеджер по персоналу в Холдинге Россия и Центральная Азия (1 чел.);

16. Секретарь (1 чел.);

17. Менеджер по эксплуатации здания (1 чел.);

18. Специалист (1 чел.);

19. Специалист по работе с претензиями (1 чел.);

20А. Специалист по ВЭД (1 чел.);

21А (20А). Специалист по ВЭД (1 чел.);

22А (20А). Специалист по ВЭД (1 чел.);

25. Руководитель (1 чел.);

26. Специалист по транспорту (1 чел.);

36. Специалист (1 чел.);

37А. Координатор (1 чел.);

38А (37А). Координатор (1 чел.);

39А (37А). Координатор (1 чел.);
40А (37А). Координатор (1 чел.);
41А (37А). Координатор (1 чел.);
42А (37А). Координатор (1 чел.);
43А (37А). Координатор (1 чел.);
44. Специалист (1 чел.);
45. Руководитель (1 чел.);
46А. Ведущий специалист (1 чел.);
47А (46А). Ведущий специалист (1 чел.);
48. Специалист (1 чел.);
49. Специалист по бизнес процессам и САП (1 чел.);
50. Специалист (1 чел.);
51. Специалист (1 чел.);
52. Ведущий специалист по ВЭД (1 чел.);
53. Специалист (1 чел.);
54. Специалист (1 чел.);
55. Специалист (1 чел.);
56. Ассистент (1 чел.);
57. Ведущий специалист по кадровому администрированию (1 чел.);
58А. Специалист по кадровому администрированию (1 чел.);
59А (58А). Специалист по кадровому администрированию (1 чел.);
60. Специалист по подбору персонала (1 чел.);
61А. Специалист по подбору персонала (1 чел.);
62А (61А). Специалист по подбору персонала (1 чел.);
68. Координатор (1 чел.);
71. Менеджер по персоналу (1 чел.);
73. Специалист по маркетинговым коммуникациям (1 чел.);
79. Ассистент отдела кредитного контроля (1 чел.);
81. Руководитель группы по финансовому сопровождению (1 чел.);
82А. Специалист по маркетинговой поддержке (1 чел.);
83А (82А). Специалист по маркетинговой поддержке (1 чел.);
85. Руководитель группы специалистов по документообороту (1 чел.);
89. Старший координатор сервисных работ (1 чел.);
90. Координатор сервисных работ (1 чел.);
91. Специалист (1 чел.);
92А. Администратор отдела продаж (1 чел.);
93А (92А). Администратор отдела продаж (1 чел.);
105. Специалист по работе с системой планирования корпоративных ресурсов (1 чел.);
107. Специалист по развитию бизнес процессов (1 чел.);
108. Специалист по работе с контрактами (1 чел.);
109А. Специалист по работе с системой планирования корпоративных ресурсов (1 чел.);
110А (109А). Специалист по работе с системой планирования корпоративных ресурсов (1 чел.);
111А (109А). Специалист по работе с системой планирования корпоративных ресурсов (1 чел.);
113. Специалист по документообороту (1 чел.);
116. Координатор сервисных работ (1 чел.);
124. Руководитель группы специалистов по работе с контрактами (1 чел.);
125. Руководитель группы специалистов по работе с системой планирования корпоративных ресурсов (1 чел.);
130. Специалист по работе с контрактами (1 чел.);
132. Специалист по работе с системой планирования корпоративных ресурсов (1 чел.);
135. Координатор сервисных работ (1 чел.);

146А. Специалист по работе с заказчиками (1 чел.);
147А (146А). Специалист по работе с заказчиками (1 чел.);
148. Руководитель отделения Мультибренд (1 чел.);
149. Бренд менеджер (1 чел.);
155. Специалист по коммуникациям (1 чел.);
160. Специалист по технической поддержке (1 чел.);
165А. Специалист по работе с клиентами (1 чел.);
166А (165А). Специалист по работе с клиентами (1 чел.);
167А (165А). Специалист по работе с клиентами (1 чел.);
168. Старший специалист по логистике и поддержке продаж (1 чел.);
170. Кредитный контролер (1 чел.);
184. Бизнес контролер (1 чел.);
190А. Специалист по маркетинговым коммуникациям (1 чел.);
191А (190А). Специалист по маркетинговым коммуникациям (1 чел.);
194. Специалист по безопасности и менеджменту качества (1 чел.);
199. Специалист по сопровождению заказов (1 чел.);
200. Сервисный инженер отдела аренды (1 чел.);
201А. Специалист по поддержке сервисных процессов (1 чел.);
202А (201А). Специалист по поддержке сервисных процессов (1 чел.);
205. Кредитный контролер (1 чел.);
206. Специалист по персоналу (1 чел.);
217. Специалист по сервисным продуктам (1 чел.);
223. Администратор (1 чел.);
224. Эксперт сервисного отдела (1 чел.);
225. Специалист по технической поддержке (1 чел.).

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

6. Руководитель (1 чел.);
9. Генеральный директор (1 чел.);
10А. Дежурный вахтер (1 чел.);
11А (10А). Дежурный вахтер (1 чел.);
12А (10А). Дежурный вахтер (1 чел.);
23А. Администратор склада (1 чел.);
24А (23А). Администратор склада (1 чел.);
27А. Кладовщик (1 чел.);
28А (27А). Кладовщик (1 чел.);
29А (27А). Кладовщик (1 чел.);
30А (27А). Кладовщик (1 чел.);
31А (27А). Кладовщик (1 чел.);
32А (27А). Кладовщик (1 чел.);
33А (27А). Кладовщик (1 чел.);
34А (27А). Кладовщик (1 чел.);
35А (27А). Кладовщик (1 чел.);
63. Руководитель (1 чел.);
64. Глобальный менеджер отраслевого сектора Химическая промышленность (1 чел.);
65. Торговый представитель (1 чел.);
66. Менеджер по развитию бизнеса (1 чел.);
67. Торговый представитель (1 чел.);
69. Специалист по продажам (1 чел.);
70. Специалист по технической поддержке (1 чел.);
72. Специалист по продукту и технической поддержке (1 чел.);
74. Торговый представитель (1 чел.);

75. Торговый представитель (1 чел.);
76. Торговый представитель (1 чел.);
77. Менеджер по продукту (1 чел.);
78. Региональный менеджер (1 чел.);
80. Территориальный менеджер (1 чел.);
84. Специалист по продаже услуг и материалов (1 чел.);
86. Сервисный инженер (1 чел.);
87. Руководитель группы специалистов по продукту и маркетинговой поддержке (1 чел.);
88. Сервисный инженер (1 чел.);
94. Специалист по продаже услуг и материалов (1 чел.);
95. Сервисный инженер (1 чел.);
96. Территориальный менеджер (1 чел.);
97. Менеджер по работе с ключевыми клиентами (1 чел.);
98. Руководитель региональной сервисной службы (1 чел.);
99. Сервисный инженер (1 чел.);
100. Территориальный менеджер (1 чел.);
101. Торговый представитель (1 чел.);
102. Специалист по технической поддержке (1 чел.);
103. Старший специалист сервисного центра (1 чел.);
104. Торговый представитель (1 чел.);
106. Сервисный инженер (1 чел.);
112. Специалист сервисного центра (1 чел.);
114. Территориальный менеджер (1 чел.);
115. Специалист по продаже услуг и материалов (1 чел.);
117. Специалист по продукту (1 чел.);
118. Менеджер по развитию продаж (1 чел.);
119. Территориальный менеджер (1 чел.);
120. Торговый представитель (1 чел.);
121. Сервисный инженер (1 чел.);
122. Торговый представитель (1 чел.);
123. Менеджер по работе с ключевыми клиентами (1 чел.);
126. Ведущий сервисный инженер (1 чел.);
127. Торговый представитель (1 чел.);
128. Торговый представитель (1 чел.);
129. Сервисный инженер (1 чел.);
131. Специалист по работе с дистрибьюторами (1 чел.);
133. Региональный менеджер (1 чел.);
134. Старший специалист по продаже услуг и материалов (1 чел.);
136. Торговый представитель (1 чел.);
137. Младший торговый представитель (1 чел.);
138. Специалист по продаже услуг и материалов (1 чел.);
139. Менеджер по развитию дистрибьюторов (1 чел.);
140. Специалист по продаже услуг и материалов (1 чел.);
141. Торговый представитель (1 чел.);
142. Старший специалист по продаже услуг и материалов (1 чел.);
143. Сервисный инженер (1 чел.);
144. Генеральный директор Отделения компрессорного оборудования (1 чел.);
145. Специалист по продаже услуг и материалов (1 чел.);
150. Специалист по технической поддержке (1 чел.);
151. Бизнес контролер (1 чел.);
152. Торговый представитель (1 чел.);
153. Сервисный инженер (1 чел.);
154. Торговый представитель (1 чел.);

156. Менеджер по работе с ключевыми клиентами (1 чел.);
157. Руководитель региональной сервисной службы (1 чел.);
158. Менеджер по развитию бизнеса (1 чел.);
159. Руководитель отдела промышленного оборудования для общей промышленности (1 чел.);
161. Старший специалист по продаже услуг и материалов (1 чел.);
162. Сервисный инженер (1 чел.);
163. Руководитель отдела продаж "Инструмент СР" (1 чел.);
164. Сервисный инженер (1 чел.);
169. Лидер проекта (1 чел.);
171. Руководитель отдела промышленного оборудования для автомобилестроения (1 чел.);
172. Торговый представитель (1 чел.);
173. Торговый представитель (1 чел.);
174. Специалист по продукту (1 чел.);
175. Торговый представитель (1 чел.);
176. Менеджер по работе с ключевыми клиентами (1 чел.);
177. Координатор проектов (1 чел.);
178. Торговый представитель (1 чел.);
179. Торговый представитель (1 чел.);
180. Торговый представитель (1 чел.);
181. Торговый представитель (1 чел.);
182. Генеральный директор Отделения Промышленных Сборочных Технологий (1 чел.);
183. Торговый представитель (1 чел.);
185. Старший торговый представитель (1 чел.);
186. Специалист по продукту (1 чел.);
187. Сервисный инженер (1 чел.);
188. Инженер по проектам (1 чел.);
189. Инженер по проектам (1 чел.);
192. Торговый представитель (1 чел.);
193. Сервисный инженер отдела аренды (1 чел.);
195. Торговый представитель (1 чел.);
196. Глава департамента сервисного обслуживания и запасных частей (1 чел.);
197. Региональный менеджер отдела аренды по России и Центральной Азии (1 чел.);
198. Торговый представитель (1 чел.);
203. Менеджер по развитию дистрибьюторской сети (1 чел.);
204. Сервисный инженер (1 чел.);
207. Старший торговый представитель (1 чел.);
208. Руководитель по ремонту и сервисному обслуживанию (1 чел.);
209. Сервисный инженер (1 чел.);
210. Сервисный инженер (1 чел.);
211. Бизнес контролер (1 чел.);
212. Торговый представитель (1 чел.);
213. Сервисный инженер отдела аренды (1 чел.);
214. Глава департамента передвижных компрессоров и дизельгенераторов (1 чел.);
215. Торговый представитель (1 чел.);
216. Специалист по продаже услуг и материалов (1 чел.);
218. Сервисный инженер (1 чел.);
219. Руководитель сервисной службы по аренде (1 чел.);
220. Сервисный инженер отдела аренды (1 чел.);
221. Региональный руководитель отдела продаж (1 чел.);
222. Торговый представитель (1 чел.);
226. Специалист по продаже услуг и материалов (1 чел.);
227. Менеджер по развитию бизнеса (1 чел.);
228. Менеджер по развитию бизнеса (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 228

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

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 0 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:

1141

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт

(должность)

(подпись)

Свиридов Александр Андреевич

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ПромСпецЭксперт"; Регистрационный номер - 402 от 09.11.2016 121596, Россия, г. Москва, ул. Горбунова, д.2, стр.204, помещение П, комната 37 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата внесения 09.06.2016
RA.RU.21AI98	Дата окончания бессрочно

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

№ 1-АтлКоп/2021 16.11.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 18.10.2021 г. - 16.11.2021 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПромСпецЭксперт"
(полное наименование организации)

121596, г. Москва, ул. Горбунова, д.2, стр.204, помещение П, комната 37; 8(499)136-67-97; 1366797@mail.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): 402

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 09.11.2016

ИНН организации 7709482519

ОГРН организации 1167746076035

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата внесения	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AI98	09.06.2016	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 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 № 12/12/2016 от 12.12.2016 г. с *Акционерное*

общество «Атлас Котко» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Свиридов Александр Андреевич; регистрационный номер 1141 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 228 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.
1	Эксперт по финансовым системам и корпора-	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

	тивной отчетности								
2А	Специалист по поддержке сетевой инфраструктуры	3А	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
4А	Бухгалтер	5А	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
7	Старший бухгалтер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
8	Младший специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
АО "Атлас Копко"									
13	Менеджер по закупкам и интеграции	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
14	Старший корпоративный юрист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
15	Корпоративный менеджер по персоналу в Холдинге Россия и Центральная Азия	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
16	Секретарь	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
17	Менеджер по эксплуатации здания	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
Департамент логистики									
18	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
19	Специалист по работе с претензиями	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
20А	Специалист по ВЭД	21А; 22А	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
25	Руководитель	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
26	Специалист по транспорту	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
36	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
37А	Координатор	38А; 39А; 40А; 41А; 42А; 43А	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
44	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
45	Руководитель	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
46А	Ведущий специалист	47А	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
48	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
49	Специалист по бизнес процессам и САП	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
50	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
51	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
52	Ведущий специалист по ВЭД	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
53	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
54	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
55	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
56	Ассистент	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
Отдел по работе с персоналом									
57	Ведущий специалист по кадровому администрированию	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
58А	Специалист по кадровому администрированию	59А	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
60	Специалист по подбору персонала	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
61А	Специалист по подбору персонала	62А	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
Отделение вакуумного оборудования									
68	Координатор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
71	Менеджер по персоналу	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-
73	Специалист по маркетинговым коммуникациям	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-	-

Отделение компрессорного оборудования						
79	Ассистент отдела кредитного контроля	-	да	нет	Не идентифицированы	-
81	Руководитель группы по финансовому сопровождению	-	да	нет	Не идентифицированы	-
82А	Специалист по маркетинговой поддержке	83А	да	нет	Не идентифицированы	-
85	Руководитель группы специалистов по документообороту	-	да	нет	Не идентифицированы	-
89	Старший координатор сервисных работ	-	да	нет	Не идентифицированы	-
90	Координатор сервисных работ	-	да	нет	Не идентифицированы	-
91	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-
92А	Администратор отдела продаж	93А	да	нет	Не идентифицированы	-
105	Специалист по работе с системой планирования корпоративных ресурсов	-	да	нет	Не идентифицированы	-
107	Специалист по развитию бизнес процессов	-	да	нет	Не идентифицированы	-
108	Специалист по работе с контрактами	-	да	нет	Не идентифицированы	-
109А	Специалист по работе с системой планирования корпоративных ресурсов	110А; 111А	да	нет	Не идентифицированы	-
113	Специалист по документообороту	-	да	нет	Не идентифицированы	-
116	Координатор сервисных работ	-	да	нет	Не идентифицированы	-
124	Руководитель группы специалистов по работе с контрактами	-	да	нет	Не идентифицированы	-
125	Руководитель группы специалистов по работе с системой планирования корпоративных ресурсов	-	да	нет	Не идентифицированы	-
130	Специалист по работе с контрактами	-	да	нет	Не идентифицированы	-
132	Специалист по работе с системой планирования корпоративных ресурсов	-	да	нет	Не идентифицированы	-
135	Координатор сервисных работ	-	да	нет	Не идентифицированы	-
Отделение Мультибренд						
146А	Специалист по работе с заказчиками	147А	да	нет	Не идентифицированы	-
148	Руководитель отделения Мультибренд	-	да	нет	Не идентифицированы	-
149	Бренд менеджер	-	да	нет	Не идентифицированы	-
Отделение Промышленных Сборочных Технологий						
155	Специалист по коммуникациям	-	да	нет	Не идентифицированы	-
160	Специалист по технической поддержке	-	да	нет	Не идентифицированы	-
165А	Специалист по работе с клиентами	166А; 167А	да	нет	Не идентифицированы	-
168	Старший специалист по логистике и поддержке продаж	-	да	нет	Не идентифицированы	-
170	Кредитный контролер	-	да	нет	Не идентифицированы	-
184	Бизнес контролер	-	да	нет	Не идентифицированы	-
Отделение энергетической техники						
190А	Специалист по маркетинговым коммуникациям	191А	да	нет	Не идентифицированы	-
194	Специалист по безопасности и менеджменту качества	-	да	нет	Не идентифицированы	-
199	Специалист по сопровождению заказов	-	да	нет	Не идентифицированы	-

200	Сервисный инженер отдела аренды	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
201A	Специалист по поддержке сервисных процессов	202A	да	нет	Не идентифицированы	-	-
205	Кредитный контролер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
206	Специалист по персоналу	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
217	Специалист по сервисным продуктам	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
223	Администратор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
224	Эксперт сервисного отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
225	Специалист по технической поддержке	-	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.
6	Руководитель	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
9	Генеральный директор	-	да	нет		Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6
10A	Дежурный вахтер	11A; 12A	да	нет	Неионизирующие излучения	распределительный щит	2.4
23A	Администратор склада	24A	да	нет	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Погрузчик Погрузчик Погрузчик Погрузчик - -	1.2 1.2 1.2 1.2 В течение смены В течение смены

27А	Кладовщик	28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А; 34А; 35А	да	нет	процесса Шум	Погрузчик	1.2
						Погрузчик	1.2
						Погрузчик	1.2
						Погрузчик	1.2
						-	В течение смены
						-	В течение смены
Отдел по работе с персоналом							
63	Руководитель	-	да	нет	Химический	Автомобиль	1.6
						Автомобиль	1.6
						Автомобиль	1.6
						Автомобиль	1.6
						Автомобиль	1.6
						Автомобиль	1.6
Отделение вакуумного оборудования							
64	Глобальный менеджер отраслевого сектора Химическая промышленность	-	да	нет	Химический	Автомобиль	1.6
						Автомобиль	1.6
						Автомобиль	1.6
						Автомобиль	1.6
						Автомобиль	1.6
						Автомобиль	1.6
65	Торговый представитель	-	да	нет	Химический	Автомобиль	2.4
						Автомобиль	2.4
						Автомобиль	2.4
						Автомобиль	2.4
						Автомобиль	2.4
						Автомобиль	2.4
66	Менеджер по развитию бизнеса	-	да	нет	Химический	Автомобиль	1.6
						Автомобиль	1.6
						Автомобиль	1.6
						Автомобиль	1.6
						Автомобиль	1.6
						Автомобиль	1.6
67	Торговый представитель	-	да	нет	Химический	Автомобиль	2.4
						Автомобиль	2.4
						Автомобиль	2.4
						Автомобиль	2.4
						Автомобиль	2.4
						Автомобиль	2.4

						Вибрация общая	Автомобиль	2.4
						Вибрация локальная	Автомобиль	2.4
69	Специалист по продажам	-	да	нет		Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
						Химический	Автомобиль	1.6
						Шум	Автомобиль	1.6
						Инфразвук	Автомобиль	1.6
						Вибрация общая	Автомобиль	1.6
						Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
						Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
						70	Специалист по технической поддержке	-
Шум	Автомобиль	1.6						
Инфразвук	Автомобиль	1.6						
Вибрация общая	Автомобиль	1.6						
Вибрация локальная	Автомобиль	1.6						
Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены						
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены						
Химический	Автомобиль	1.6						
Шум	Автомобиль	1.6						
Инфразвук	Автомобиль	1.6						
72	Специалист по продукту и технической поддержке	-	да	нет		Вибрация общая	Автомобиль	1.6
						Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
						Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
						Химический	Автомобиль	1.6
						Шум	Автомобиль	1.6
						Инфразвук	Автомобиль	1.6
						Вибрация общая	Автомобиль	1.6
						Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
						Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены						
Отделение компрессорного оборудования								
74	Торговый представитель	-	да	нет		Химический	Автомобиль	2.4
						Шум	Автомобиль	2.4
						Инфразвук	Автомобиль	2.4
						Вибрация общая	Автомобиль	2.4
						Вибрация локальная	Автомобиль	2.4
						Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
						Химический	Автомобиль	2.4
						Шум	Автомобиль	2.4
						Инфразвук	Автомобиль	2.4
75	Торговый представитель	-	да	нет		Вибрация общая	Автомобиль	2.4
						Вибрация локальная	Автомобиль	2.4
						Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
						Химический	Автомобиль	2.4
						Шум	Автомобиль	2.4
						Инфразвук	Автомобиль	2.4
						Вибрация общая	Автомобиль	2.4
						Вибрация локальная	Автомобиль	2.4
						Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены						

76	Торговый представитель			да	нет	процесса	Автомобиль	2.4
						Химический	Автомобиль	2.4
77	Менеджер по продукту			да	нет	Шум	Автомобиль	2.4
						Инфразвук	Автомобиль	2.4
						Вибрация общая	Автомобиль	2.4
						Вибрация локальная	Автомобиль	2.4
						Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
						Химический	Автомобиль	2.4
						Шум	Автомобиль	2.4
						Инфразвук	Автомобиль	2.4
						Вибрация общая	Автомобиль	2.4
78	Региональный менеджер			да	нет	Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
						Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
						Химический	Автомобиль	1.6
						Шум	Автомобиль	1.6
						Инфразвук	Автомобиль	1.6
						Вибрация общая	Автомобиль	1.6
						Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
						Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
80	Территориальный менеджер			да	нет	Химический	Автомобиль	1.6
						Шум	Автомобиль	1.6
						Инфразвук	Автомобиль	1.6
						Вибрация общая	Автомобиль	1.6
						Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
						Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
						Химический	Автомобиль	1.6
						Шум	Автомобиль	1.6
						Инфразвук	Автомобиль	1.6
84	Специалист по продаже услуг и материалов			да	нет	процесса	Автомобиль	1.6
						Химический	Автомобиль	1.6
						Шум	Автомобиль	1.6
						Инфразвук	Автомобиль	1.6
						Вибрация общая	Автомобиль	1.6
						Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
						Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
						Химический	Автомобиль	1.6
						Шум	Автомобиль	1.6
86	Сервисный инженер			да	нет	Химический	Автомобиль	1.6
						Шум	Автомобиль	1.6
						Инфразвук	Автомобиль	1.6
						Вибрация общая	Автомобиль	1.6

					Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль - -	1.6 В течение смены В течение смены
87	Руководитель группы специалистов по продукту и маркетинговой поддержке	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
88	Сервисный инженер	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
94	Специалист по продаже услуг и материалов	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
95	Сервисный инженер	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
96	Территориальный менеджер	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
97	Менеджер по работе с ключевыми клиентами	-	да	нет	Химический	Автомобиль	1.6 В течение смены

					Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
98	Руководитель региональной сервисной службы	-	да	нет			
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
99	Сервисный инженер	-	да	нет			
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
100	Территориальный менеджер	-	да	нет			
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
101	Торговый представитель	-	да	нет			
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 В течение смены В течение смены
102	Специалист по технической поддержке	-	да	нет			
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены

					Напряженность трудового процесса	Химический	Автомобиль	-	В течение смены
						Шум	Автомобиль		1.6
						Инфразвук	Автомобиль		1.6
				нет		Вибрация общая	Автомобиль		1.6
			да			Вибрация локальная	Автомобиль		1.6
103	Старший специалист сервисного центра	-				Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Химический	-		В течение смены
						Шум	Автомобиль		2.4
						Инфразвук	Автомобиль		2.4
				нет		Вибрация общая	Автомобиль		2.4
			да			Вибрация локальная	Автомобиль		2.4
104	Торговый представитель	-				Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Химический	-		В течение смены
						Шум	Автомобиль		1.6
						Инфразвук	Автомобиль		1.6
				нет		Вибрация общая	Автомобиль		1.6
			да			Вибрация локальная	Автомобиль		1.6
106	Сервисный инженер	-				Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Химический	-		В течение смены
						Шум	Автомобиль		1.6
						Инфразвук	Автомобиль		1.6
				нет		Вибрация общая	Автомобиль		1.6
			да			Вибрация локальная	Автомобиль		1.6
112	Специалист сервисного центра	-				Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Химический	-		В течение смены
						Шум	Автомобиль		1.6
						Инфразвук	Автомобиль		1.6
				нет		Вибрация общая	Автомобиль		1.6
			да			Вибрация локальная	Автомобиль		1.6
114	Территориальный менеджер	-				Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Химический	-		В течение смены
						Шум	Автомобиль		1.6
						Инфразвук	Автомобиль		1.6
				нет		Вибрация общая	Автомобиль		1.6
			да			Вибрация локальная	Автомобиль		1.6
115	Специалист по продаже услуг и материалов	-				Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Химический	-		В течение смены
						Шум	Автомобиль		1.6
				нет		Инфразвук	Автомобиль		1.6
			да			Вибрация локальная	Автомобиль		1.6

				Вибрация общая	Автомобиль	1.6	
					Автомобиль	1.6	
117	Специалист по продукту	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	В течение смены	
					Напряженность трудового процесса	В течение смены	
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					118	Менеджер по развитию продаж	-
Напряженность трудового процесса	В течение смены						
Химический	Автомобиль	1.6					
Шум	Автомобиль	1.6					
Инфразвук	Автомобиль	1.6					
Вибрация общая	Автомобиль	1.6					
Вибрация локальная	Автомобиль	1.6					
Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены					
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены					
Химический	Автомобиль	1.6					
Шум	Автомобиль	1.6					
119	Территориальный менеджер	-	да	нет			
					Напряженность трудового процесса	В течение смены	
					Химический	Автомобиль	2.4
					Шум	Автомобиль	2.4
					Инфразвук	Автомобиль	2.4
					Вибрация общая	Автомобиль	2.4
					Вибрация локальная	Автомобиль	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	2.4
					Шум	Автомобиль	2.4
					120	Торговый представитель	-
Напряженность трудового процесса	В течение смены						
Химический	Автомобиль	1.6					
Шум	Автомобиль	1.6					
Инфразвук	Автомобиль	1.6					
Вибрация общая	Автомобиль	1.6					
Вибрация локальная	Автомобиль	1.6					
Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены					
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены					
Химический	Автомобиль	1.6					
Шум	Автомобиль	1.6					
121	Сервисный инженер	-	да	нет			
					Напряженность трудового процесса	В течение смены	
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6

122	Торговый представитель	-	да	нет	Химический	Автомобиль	2.4
					Шум	Автомобиль	2.4
123	Менеджер по работе с ключевыми клиентами	-	да	нет	Инфразвук	Автомобиль	2.4
					Вибрация общая	Автомобиль	2.4
					Вибрация локальная	Автомобиль	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
126	Ведущий сервисный инженер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					127	Торговый представитель	-
Шум	Автомобиль	2.4					
Инфразвук	Автомобиль	2.4					
Вибрация общая	Автомобиль	2.4					
Вибрация локальная	Автомобиль	2.4					
Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены					
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены					
Химический	Автомобиль	2.4					
Шум	Автомобиль	2.4					
Инфразвук	Автомобиль	2.4					
128	Торговый представитель	-	да	нет	Химический	Автомобиль	2.4
					Шум	Автомобиль	2.4
					Инфразвук	Автомобиль	2.4
					Вибрация общая	Автомобиль	2.4
					Вибрация локальная	Автомобиль	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	2.4
					Шум	Автомобиль	2.4
					Инфразвук	Автомобиль	2.4
129	Сервисный инженер	-	да	нет	Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6

					Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-			В течение смены В течение смены
					Химический	Автомобиль			1.6
					Шум	Автомобиль			1.6
					Инфразвук	Автомобиль			1.6
				нет	Вибрация общая	Автомобиль			1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль			1.6
131	Специалист по работе с дистрибьюторами	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-			В течение смены В течение смены
					Химический	Автомобиль			1.6
					Шум	Автомобиль			1.6
					Инфразвук	Автомобиль			1.6
				нет	Вибрация общая	Автомобиль			1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль			1.6
133	Региональный менеджер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-			В течение смены В течение смены
					Химический	Автомобиль			1.6
					Шум	Автомобиль			1.6
					Инфразвук	Автомобиль			1.6
				нет	Вибрация общая	Автомобиль			1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль			1.6
134	Старший специалист по продаже услуг и материалов	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-			В течение смены В течение смены
					Химический	Автомобиль			1.6
					Шум	Автомобиль			1.6
					Инфразвук	Автомобиль			1.6
				нет	Вибрация общая	Автомобиль			1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль			1.6
136	Торговый представитель	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-			В течение смены В течение смены
					Химический	Автомобиль			2.4
					Шум	Автомобиль			2.4
					Инфразвук	Автомобиль			2.4
				нет	Вибрация общая	Автомобиль			2.4
					Вибрация локальная	Автомобиль			2.4
137	Младший торговый представитель	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-			В течение смены В течение смены
					Химический	Автомобиль			2.4
					Шум	Автомобиль			2.4
					Инфразвук	Автомобиль			2.4
				нет	Вибрация общая	Автомобиль			2.4
					Вибрация локальная	Автомобиль			2.4
138	Специалист по продаже услуг и материалов	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-			В течение смены В течение смены
					Химический	Автомобиль			1.6
					Шум	Автомобиль			1.6

144	Генеральный директор Отделения компрессорного оборудования	-	да	нет	процесса	Автомобиль	1.6
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
145	Специалист по продаже услуг и материалов	-	да	нет	процесса	Автомобиль	1.6
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
150	Специалист по технической поддержке	-	да	нет	процесса	Автомобиль	1.6
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
151	Бизнес контролер	-	да	нет	процесса	Автомобиль	1.6
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
152	Торговый представитель	-	да	нет	процесса	Автомобиль	2.4
					Химический	Автомобиль	2.4
					Шум	Автомобиль	2.4
					Инфразвук	Автомобиль	2.4
					Вибрация общая	Автомобиль	2.4
					Вибрация локальная	Автомобиль	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	2.4
					Шум	Автомобиль	2.4
153	Сервисный инженер	-	да	нет	процесса	Автомобиль	1.6
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6

Отделение Мультибренд

Отделение Промышленных Сборочных Технологий

154	Торговый представитель	-	да	нет	Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	2.4
					Шум	Автомобиль	2.4
					Инфразвук	Автомобиль	2.4
					Вибрация общая	Автомобиль	2.4
					Вибрация локальная	Автомобиль	2.4
156	Менеджер по работе с ключевыми клиентами	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					157	Руководитель региональной сервисной службы	-
Шум	Автомобиль	1.6					
Инфразвук	Автомобиль	1.6					
Вибрация общая	Автомобиль	1.6					
Вибрация локальная	Автомобиль	1.6					
Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены					
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены					
Химический	Автомобиль	1.6					
Шум	Автомобиль	1.6					
158	Менеджер по развитию бизнеса	-	да	нет			
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					159	Руководитель отдела промышленного оборудования для общей промышленности	-
Шум	Автомобиль	1.6					
Инфразвук	Автомобиль	1.6					
Вибрация общая	Автомобиль	1.6					
Вибрация локальная	Автомобиль	1.6					
Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены					
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены					
Химический	Автомобиль	1.6					
Шум	Автомобиль	1.6					

161	Старший специалист по продаже услуг и материалов	-	да	нет	процесса	Автомобиль	1.6
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
162	Сервисный инженер	-	да	нет	Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
163	Руководитель отдела продаж "Инструмент СР"	-	да	нет	Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
164	Сервисный инженер	-	да	нет	Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
169	Лидер проекта	-	да	нет	Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
171	Руководитель отдела промышленного оборудования для автомобилестроения	-	да	нет	Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6

					Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль - -	1.6 В течение смены В течение смены
172	Торговый представитель	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 В течение смены В течение смены
173	Торговый представитель	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 В течение смены В течение смены
174	Специалист по продукту	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
175	Торговый представитель	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 В течение смены В течение смены
176	Менеджер по работе с ключевыми клиентами	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
177	Координатор проектов	-	да	нет	Химический	Автомобиль	1.6

					Напряженность трудового процесса	Химический	Автомобиль	-	В течение смены
						Шум	Автомобиль		2.4
						Инфразвук	Автомобиль		2.4
				нет	да	Вибрация общая	Автомобиль		2.4
						Вибрация локальная	Автомобиль		2.4
						Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
						Химический	Автомобиль		2.4
						Шум	Автомобиль		2.4
						Инфразвук	Автомобиль		2.4
				нет	да	Вибрация общая	Автомобиль		2.4
						Вибрация локальная	Автомобиль		2.4
						Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
						Химический	Автомобиль		1.6
						Шум	Автомобиль		1.6
						Инфразвук	Автомобиль		1.6
				нет	да	Вибрация общая	Автомобиль		1.6
						Вибрация локальная	Автомобиль		1.6
						Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
						Химический	Автомобиль		1.6
						Шум	Автомобиль		1.6
						Инфразвук	Автомобиль		1.6
				нет	да	Вибрация общая	Автомобиль		1.6
						Вибрация локальная	Автомобиль		1.6
						Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
Отделение энергетической техники									
						Химический	Автомобиль		1.6
						Шум	Автомобиль		1.6
						Инфразвук	Автомобиль		1.6
				нет	да	Вибрация общая	Автомобиль		1.6
						Вибрация локальная	Автомобиль		1.6
						Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-		В течение смены
183	Торговый представитель	-	да	нет					
185	Старший торговый представитель	-	да	нет					
186	Специалист по продукту	-	да	нет					
187	Сервисный инженер	-	да	нет					
188	Инженер по проектам	-	да	нет					
189	Инженер по проектам	-	да	нет					

192	Торговый представитель	-	да	нет	Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	2.4
					Шум	Автомобиль	2.4
					Инфразвук	Автомобиль	2.4
					Вибрация общая	Автомобиль	2.4
					Вибрация локальная	Автомобиль	2.4
Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены					
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены					
193	Сервисный инженер отдела аренды	-	да	нет	Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	2.4
					Шум	Автомобиль	2.4
					Инфразвук	Автомобиль	2.4
Вибрация общая	Автомобиль	2.4					
Вибрация локальная	Автомобиль	2.4					
Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены					
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены					
195	Торговый представитель	-	да	нет	Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
Вибрация общая	Автомобиль	1.6					
Вибрация локальная	Автомобиль	1.6					
Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены					
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены					
196	Глава департамента сервисного обслуживания и запасных частей	-	да	нет	Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
Вибрация общая	Автомобиль	1.6					
Вибрация локальная	Автомобиль	1.6					
Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены					
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены					
197	Региональный менеджер отдела аренды по России и Центральной Азии	-	да	нет	Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
					Вибрация общая	Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная	Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль	1.6
					Шум	Автомобиль	1.6
					Инфразвук	Автомобиль	1.6
Вибрация общая	Автомобиль	1.6					
Вибрация локальная	Автомобиль	1.6					
Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены					
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены					

198	Торговый представитель	-	да	нет	процесс Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - - Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 В течение смены В течение смены
203	Менеджер по развитию дистрибьюторской сети	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
204	Сервисный инженер	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
207	Старший торговый представитель	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 В течение смены В течение смены
208	Руководитель по ремонту и сервисному обслуживанию	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль - -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
209	Сервисный инженер	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль	1.6 1.6 1.6 1.6

					Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль	1.6 В течение смены В течение смены
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6
210	Сервисный инженер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- -	В течение смены В течение смены
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6
211	Бизнес контролер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- -	В течение смены В течение смены
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль	2.4 2.4 2.4 2.4 2.4
212	Торговый представитель	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- -	В течение смены В течение смены
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6
213	Сервисный инженер отдела аренды	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- -	В течение смены В течение смены
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6
214	Глава департамента передвижных компрессоров и дизельгенераторов	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- -	В течение смены В течение смены
215	Торговый представитель	-	да	нет	Химический	Автомобиль	2.4

					Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль -	2.4 2.4 2.4 2.4 В течение смены В течение смены
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
216	Специалист по продаже услуг и материалов	-	да	нет			
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
218	Сервисный инженер	-	да	нет			
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
219	Руководитель сервисной службы по аренде	-	да	нет			
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
220	Сервисный инженер отдела аренды	-	да	нет			
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены В течение смены
221	Региональный руководитель отдела продаж	-	да	нет			
					Химический Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль Автомобиль -	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 В течение смены

					Напряженность трудового процесса					В течение смены
					Химический				-	
					Шум				Автомобиль	2.4
					Инfrasound				Автомобиль	2.4
					Вибрация общая				Автомобиль	2.4
					Вибрация локальная				Автомобиль	2.4
					Тяжесть трудового процесса				-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса				-	В течение смены
					Химический				Автомобиль	1.6
					Шум				Автомобиль	1.6
					Инfrasound				Автомобиль	1.6
					Вибрация общая				Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная				Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса				-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса				-	В течение смены
					Химический				Автомобиль	1.6
					Шум				Автомобиль	1.6
					Инfrasound				Автомобиль	1.6
					Вибрация общая				Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная				Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса				-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса				-	В течение смены
					Химический				Автомобиль	1.6
					Шум				Автомобиль	1.6
					Инfrasound				Автомобиль	1.6
					Вибрация общая				Автомобиль	1.6
					Вибрация локальная				Автомобиль	1.6
					Тяжесть трудового процесса				-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса				-	В течение смены
222	Торговый представитель	-	да	нет						
226	Специалист по продаже услуг и материалов	-	да	нет						
227	Менеджер по развитию бизнеса	-	да	нет						
228	Менеджер по развитию бизнеса	-	да	нет						

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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

Заключение:

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

- выявлено 97 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 131 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1141 (№ в реестре экспертов) _____ Свиридов Александр Андреевич (Ф.И.О.) _____
(подпись)  (дата) 13 АПР 2021

Рассмотрев результаты идентификации, оведествлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по охране труда _____ Ретц О.Р. _____
(должность) (Ф.И.О.) (дата) 13 АПР 2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы специалистов по технической поддержке _____ Гавриков Е.Б. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)
Руководитель _____ Старцева О.Ф. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата) 13 АПР 2021

