

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Томскнефтехим"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Производство полимеров					
21. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
22. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
Установка полимеризации этилена					
23. Начальник установки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
24. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
25. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
26. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
27. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
28. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
29. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
30. Старший аппаратчик полимеризации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
31. Старший машинист комплексных установок	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
32A(33A). Аппаратчик полимеризации 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
34A(35A; 36A). Аппаратчик полимеризации 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
37A(38A; 39A; 40A). Машинист компрессорных установок 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
41А(42А). Машинист компрессорных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
43А(44А). Машинист гранулирования пластических масс 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
45А(46А). Машинист гранулирования пластических масс 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Установка ректификации ацетильных углеводородов, коммиворования и очистки воздухатного этилена</i>			
47. Начальник установки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
48. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
49. Старший машинист компрессорных установок	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
50. Аппаратчик газоразделения 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
51. Машинист компрессорных установок 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
52. Машинист холодильных установок 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
53. Машинист холодильных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
54. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Установка производства и дополнительной переработки полимера на основе технического углерода</i>			
55. Начальник установки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
56. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
57. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума	

		защиты органов слуха	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
58. Инженер по эксплуатации			Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
59A(60A). Машинист гранулирования пластических масс 6 разряда			Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
61A(62A). Машинист гранулирования пластических масс 5 разряда			Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
63A(64A). Машинист гранулирования пластических масс 6 разряда			Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
65. Машинист гранулирования пластических масс 5 разряда			Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
66. Машинист гранулирования пластических масс 6 разряда			Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
67. Машинист гранулирования пластических масс 5 разряда			Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
Центральная заводская лаборатория				
Лаборатория промизвестства полизтилена - ОТК				
74. Инженер-химик (сменный)			Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
75A(76A; 77A; 78A; 79A). Лаборант химического анализа 5 разряда (дневной)			Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
80A(81A; 82A; 83A; 84A). Лаборант химического анализа 5 разряда (сменный)			Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
Единая служба технического заказчика				
Отдел технологического обслуживания и ремонта механо-технического оборудования				
87. Механик			Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
88. Механик			Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
89. Механик			Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
91. Механик			Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума

		индивидуальной защиты органов слуха	
120. Механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
123. Механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
124. Ведущий инженер-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
125. Ведущий инженер-механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
126. Механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
128. Механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
130. Механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
131. Механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
132. Механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
133. Механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
135. Механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
136. Механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
137. Механик	Применение работников средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
138. Механик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Отдел технического обслуживания и ремонта электротехнического оборудования</i>			
142. Ведущий инженер-электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
143. Ведущий инженер-электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
144. Ведущий инженер-электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
145. Инженер-электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
146. Инженер-электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	

147. Инженер-электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
148. Инженер-электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
149. Инженер-электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
150. Инженер-электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
152. Инженер-электрик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Отдел технического обслуживания и ремонта КИПиА и АСУ ТП</i>			
154. Ведущий инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
156. Ведущий инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
158. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
159. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
160. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
161. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
162. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
163. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
164. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
165. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
166. Инженер по КИП и АСУ ТП	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Цех ТОиР КИПиА и АСУ ТП, ОПС</i>			
<i>Производственный-технический отдел</i>			
Участок №1 ТО КИПиА цехов			
Производства мономеров			
173. Мастер по контролю-	Применение работником средств инди-	Снижение уровня шума	

измерительным приборам и автоматике	видуальной защиты органов слуха		
174. Ведущий инженер по контролю-измерительным приборам и автоматике	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
175. Инженер по контролю-измерительным приборам и автоматике	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
176А(177А). Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
179А(180А). Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
181А(182А; 183А; 184А; 185А; 186А). Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
Участок №2 ТО КИПиА участков Продукция полиграфии лена			
187. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
188. Ведущий инженер по контролю-измерительным приборам и автоматике	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
189. Инженер по контролю-измерительным приборам и автоматике	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
190. Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
191А(192А; 193А; 194А; 195А). Слесарь по контролю-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
Участок №3 ТО КИПиА участков Продукция полиграфии лена			
198. Инженер по контролю-измерительным приборам и автоматике	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	

199А(200А; 201А; 202А; 203А; 204А). Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
Участок №4 ремонта и ТО КИПиА общепроизводственных объектов			
Группа №2 ТО КИПиА котельного цеха, цеха водоснабжения и канализации и общепроизводственных объектов			
219А(220А). Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
221А(222А; 223А; 224А). Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
Группа №3 ремонта и ТО КИПиА физико-химических измерений производств. мономеров, полигорючена и пылеэтанена			
225. Ведущий инженер по контролльно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
226. Мастер по контролльно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
227А(228А; 229А; 230А). Инженер по контролльно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
231А(232А). Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
233А(234А; 235А; 236А; 237А; 238А; 239А; 240А; 241А). Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Отдел АСУТП</i>			
243. Ведущий инженер по авто-	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума	

математизированным системам управления технологическими процессами	защиты органов слуха	зашить органов слуха	
244. Ведущий инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
245. Инженер-программист	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
246. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
247. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами 1 категории	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Дежурная группа</i>			
249. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
250. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
251. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
252. Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
253А(254А; 255А; 256А; 257А).	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда			
<i>Производство мономеров</i>			
274. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
275. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
Установка тиролиза углеводородов нефти			
276. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума	

		защиты органов слуха	
277. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
278. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Установка компримирования и разделения гирогаза</i>	<i>Применение средств индивидуальной защиты органов слуха</i>	<i>Снижение уровня шума</i>	
279. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
280. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
281. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Установка хранения сырья и готовой продукции</i>			
282. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
283. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Производство полипропилена</i>			
284. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
285. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
286. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Установка полимеризации пропилена</i>			
287. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
288. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Установка гранулирования полипропилена</i>			
289. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
290. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Энергоприводостро</i>			
295. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
296. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	

		защиты органов слуха	
<i>Установка теплоносителя</i>			
297. Начальник установки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
298. Инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
299. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
300А(301А). Оператор котельной 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
302А(303А). Оператор котельной 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
304. Машинист насосных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
305. Оператор пульта управления 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
306. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 5 разряда	Применение работниковом средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
307А(308А). Аппаратчик химводоочистки 4 разряда	Применение работниковом средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
	<i>Установка оборотного водоснабжения</i>		
309. Начальник установки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
310. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
311. Старший машинист	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
312А(313А). Машинист насосных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
314А(315А). Машинист насосных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
316. Машинист насосных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
317. Машинист насосных установок	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума	

НОВОК 5 разряда	защиты органов слуха	
Установка водоснабжения и канализации		
318. Начальник установки	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
320. Инженер по эксплуатации	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
322А(323А). Машинист насосных установок 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
324А(325А). Машинист насосных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
326А(327А). Машинист насосных установок 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
Участок по эксплуатации подземных коммуникаций		
328. Начальник участка	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
329А(330А). слесарь по эксплуатации сетей 6 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
331А(332А; 333А; 334А; 335А; 336А; 337А; 338А; 339А; 340А). слесарь по эксплуатации сетей 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
341. слесарь по эксплуатации сетей 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
343. Электротрогазосварщик 5 разряда	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия

<i>Участок обслуживания тепло- вых сетей и межсетевых ком- муникаций</i>	защиты органов зрения	вредного фактора
344. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
345А(346А; 347А). слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума
348А(349А; 350А; 351А; 352А). слесарь по обслуживанию теп- ловых сетей 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума

Дата составления: _____ 29.12.17 _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Директор по охране труда, промышленной безопасности и экологии
(должность)

С.А. Крайнов
Ф.И.О.
(подпись)
16.09.2019
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Директор по управлению персоналом
(должность)

А.Н. Белов
Ф.И.О.
(подпись)
19.02.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Главный энергетик
(должность)
О.О.
(подпись)
С.М. Трикилов
Ф.И.О.
(подпись)
25.01.18
(дата)


Главный механик
(должность)
П.А.
(подпись)
П.А. Голубев
Ф.И.О.
(подпись)
25.01.18
(дата)


Главный метролог - начальник Отдела
(должность)
С.Н.
(подпись)
С.Н. Озеров
Ф.И.О.
(подпись)
25.01.2018
(дата)


Начальник Энергопроизводства
(должность)
А.В.
(подпись)
А.В. Боронин
Ф.И.О.
(подпись)
23.01.2018
(дата)


Начальник Лаборатории санитарно-экологического контроля
(должность)
С.В.
(подпись)
С.В. Давыдова
Ф.И.О.
(подпись)
25.01.18
(дата)


Заведующий здравпунктом
(должность)
В.П.
(подпись)
В.П. Селиванов
Ф.И.О.
(подпись)
25.01.2018
(дата)


Ведущий инженер Отдела охраны труда
(должность)
Т.А.
(подпись)
Т.А. Вторых
Ф.И.О.
(подпись)
19.01.2018
(дата)


Инженер Отдела охраны труда
(должность)
Г.А.
(подпись)
Г.А. Агеев
Ф.И.О.
(подпись)
25.01.2018
(дата)


Технический инспектор первичной профсоюзной организации ООО «Томскнефтехим»
(должность)
Л.Г.
(подпись)
Л.Г. Охапкина
Ф.И.О.
(подпись)
24.01.2018
(дата)


Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
571
(№ в реестре экспертов)
И.Б.
(подпись)
И.Б. Игошин
Ф.И.О.
(подпись)
29.12.17
(дата)