

2017

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Соединитель"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	271	129	1	102	26	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	365	134	1	107	26	0	0	0	0
из них женщин	194	68	0	60	8	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	<b>Администрация</b>																							
143	Заместитель генерального директора по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Транспортная служба</b>																							
111	Начальник транспортной службы	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Служба главного инженера</b>																							
144	Заместитель главного техноло-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	га																						
145	Лаборант спектрального анализа	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Служба менеджмента качества</b>																						
146	Заместитель генерального директора по системе менеджмента качества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
147	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Отдел информационных технологий</b>																						
148	Инженер-системный программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
149	Инженер-системный программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
150	Инженер-системный программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Отдел контроля производственных ресурсов</b>																						
151	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
152	Специалист по контролю производственных ресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
153	Инженер по организации и нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Планово-диспетчерский отдел</b>																						
154А	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
155А (154А)	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Отдел развития</b>																						
156А	Специалист отдела развития	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
157А (156А)	Специалист отдела развития	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Конструкторско-технологическое бюро</b>																						
158	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
159	Инженер-технолог (склад)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
160	Инженер-технолог (участок гальванопокрытий)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
161	Инженер-технолог (прессовый участок, участок заливки компаундами)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
162	Инженер-технолог (термический участок, участок стекло-разъемов)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

163	Инженер-технолог (участок испытательный)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
164	Техник-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165A	Инженер-конструктор (прессовый участок)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
166A (165A)	Инженер-конструктор (прессовый участок)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167	Инженер-конструктор (производство)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168	Инженер-конструктор (участок стеклоразъемов)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
169	Ведущий инженер-программист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Инженер-программист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171	Директор по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Конструкторское бюро</b>																						
172	Заместитель главного конструктора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Архив</i>																						
173A	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174A (173A)	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175A (173A)	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176A (173A)	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Служба главного механика</b>																						
177A	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178A (177A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Участок нестандартного оборудования</b>																						
179	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Служба главного энергетика</b>																						
181	Электрослесарь по ремонту электрических машин	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Отдел по обслуживанию и эксплуатации инженерных сетей</b>																						
182	Начальник отдела по обслуживанию и эксплуатации инже-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	нерных сетей																						
183A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184A (183A)	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Слесарь-сантехник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
186	Плотник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187	Разнорабочий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Механообрабатывающее производство</b>																						
188A	Мастер участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189A (188A)	Мастер участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190A	Распределитель работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191A (190A)	Распределитель работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192	Мойщик деталей	2	-	-	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193	Гравер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
194A	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195A (194A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196A (194A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197A (194A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198A (194A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199A	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200A (199A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201A (199A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202A (199A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203A (199A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
204A (199A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205A (199A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206A (199A)	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207	Оператор станков с программ-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	ным управлением																						
	<b>Сборочный участок</b>																						
208	Распределитель работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Монтажный участок</b>																						
209	Распределитель работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Маркировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211A	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212A (211A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213A	Заливщик компаундами	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
214A (213A)	Заливщик компаундами	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
215A (213A)	Заливщик компаундами	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
216A (213A)	Заливщик компаундами	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
217	Заливщик компаундами	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	<b>Испытательный участок</b>																						
218	Заместитель начальника испытательного участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел технического контроля</b>																						
219	Мастер контрольный	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220A	Контролер качества продукции и технологического процесса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221A (220A)	Контролер качества продукции и технологического процесса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222A (220A)	Контролер качества продукции и технологического процесса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223	Контролер качества продукции и технологического процесса (испытательный участок)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224	Контролер качества продукции и технологического процесса (испытательный участок)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225	Контролер качества продукции и технологического процесса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
226	Контролер качества продукции и технологического процесса (радиоэлектронной аппаратуры и приборов)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Прессовый участок</b>																						
227	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228	Распределитель работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

229A	Обработчик изделий из пласт-масс	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
230A (229A)	Обработчик изделий из пласт-масс	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
231A (229A)	Обработчик изделий из пласт-масс	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
232A (229A)	Обработчик изделий из пласт-масс	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233A (229A)	Обработчик изделий из пласт-масс	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235A (229A)	Обработчик изделий из пласт-масс	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
236A (229A)	Обработчик изделий из пласт-масс	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
237A (229A)	Обработчик изделий из пласт-масс	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
238A (229A)	Обработчик изделий из пласт-масс	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
239A (229A)	Обработчик изделий из пласт-масс	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
240A (229A)	Обработчик изделий из пласт-масс	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Инструментальное производство</b>																						
241	Начальник инструментального производства	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242	Распределитель работ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243A	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244A (243A)	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245	Заточник	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246	Термист	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	2	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247A	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248A (247A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249A (247A)	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250	Токарь-универсал	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251A	Токарь-универсал	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252A (251A)	Токарь-универсал	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
253A (251A)	Токарь-универсал	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
254A	Токарь-расточник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
255A	Токарь-расточник	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(254А)																							
256	Фрезеровщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Административно-хозяйственный отдел</b>																						
257	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
258	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
259А	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
260А (259А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
261А (259А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
262А (259А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
263А (259А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
264А (259А)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Склад</b>																						
265	Упаковщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
266	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
267А	Разнорабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
268А (267А)	Разнорабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269А (267А)	Разнорабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
270А (267А)	Разнорабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел труда и заработной платы</b>																						
271	Начальник ОТиЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.11.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

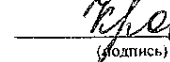
  
(подпись)

Фомин Александр Николаевич  
Ф.И.О.

23.01.2017  
(дата)

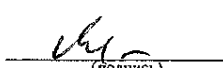
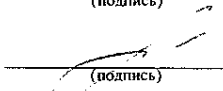

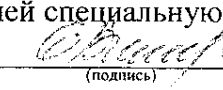
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ  
(должность)

  
(подпись)

Крохалева Наталья Валерьевна  
Ф.И.О.

17.01.2017  
(дата)

Начальник отдела кадров <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Лузина Виктория Вячеславовна <small>(Ф.И.О.)</small>	19.01.17 <small>(дата)</small>
Начальник ПЭС <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Лавриненко Ирина Васильевна <small>(Ф.И.О.)</small>	19.01.17 <small>(дата)</small>
Представитель трудового коллектива <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Старовойтова Татьяна Александровна <small>(Ф.И.О.)</small>	18.01.17 <small>(дата)</small>
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
№ 728 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Вакушина Евгения Николаевна <small>(Ф.И.О.)</small>	30.11.2016 <small>(дата)</small>



**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Соединитель"


Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Служба главного инженера</i>					
145. Лаборант спектрального анализа	Обеспечить контроль за применением сертифицированных СИЗ органов слуха и соблюдением рационального режима труда и отдыха.	Снижение уровня шума	31.01.17	СГМ; отдел снабжения	Выполнено
<i>Участок нестандартного оборудования</i>					
179. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Обеспечить контроль за применением сертифицированных СИЗ органов слуха и соблюдением рационального режима труда и отдыха.	Снижение уровня шума	31.01.17	СГМ; гр. нестандартного оборудования, отдел снабжения	Выполнено
180. Слесарь механосборочных работ	При выполнении работ с электросварщиком обеспечить работника исправной системой местной вытяжной вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.03.17	СГМ; СГМ	
	Обеспечить контроль за применением сертифицированных СИЗ органов слуха и соблюдением рационального режима труда и отдыха.	Снижение уровня шума	31.01.17	СГМ, гр. нестандартного оборудования, отдел снабжения	Выполнено
<i>Служба главного энергетика</i>					
181. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Обеспечить контроль за применением сертифицированных СИЗ органов слуха и соблюдением рационального режима труда и отдыха.	Снижение уровня шума	31.01.17	СГЭ; отдел снабжения	Выполнено
<i>Отдел по обслуживанию и эксплуатации инженерных сетей</i>					
183А(184А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Обеспечить контроль за применением сертифицированных СИЗ органов слуха и соблюдением рационального режима труда и отдыха.	Снижение уровня шума	31.01.17	Отдел снабжения, отдел по эксплуатации и обслужив. ИС.	Выполнено
<i>Механообрабатывающее производство</i>					

192. Мойщик деталей	Обеспечить контроль за применением сертифицированных СИЗ органов слуха и соблюдением рационального режима труда и отдыха.	Снижение уровня шума	31.01.17	МОН; оценка соблюдения	выполнено
<b>Монтажный участок</b>					
213А(214А; 215А; 216А). Заливщик компаундами	При выполнении работ по приготовлению компаундов в зоне заливки монтажного участка обеспечить работника исправной системой местной вытяжной вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.03.17	СГМ; СГМ	
217. Заливщик компаундами	При выполнении работ по приготовлению компаундов в зоне заливки монтажного участка обеспечить работника исправной системой местной вытяжной вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.03.17	СГМ; СГМ	
<b>Инструментальное производство</b>					
243А(244А). Шлифовщик	Обеспечить контроль за применением сертифицированных СИЗ органов слуха и соблюдением рационального режима труда и отдыха.	Снижение уровня шума	31.01.17	инструмент. пр-во оценка соблюдения	выполнено
245. Заточник	Обеспечить контроль за применением сертифицированных СИЗ органов слуха и соблюдением рационального режима труда и отдыха.	Снижение уровня шума	31.01.17	инструмент. пр-во оценка соблюдения	выполнено
246. Термист	Обеспечить контроль за применением сертифицированных СИЗ органов слуха и соблюдением рационального режима труда и отдыха.	Снижение уровня шума	31.01.17	инструмент. пр-во оценка соблюдения	выполнено
247А(248А; 249А). Слесарь-инструментальщик	Обеспечить контроль за применением сертифицированных СИЗ органов слуха и соблюдением рационального режима труда и отдыха.	Снижение уровня шума	31.01.17	инструмент. пр-во оценка соблюдения	выполнено
250. Токарь-универсал	Обеспечить контроль за применением сертифицированных СИЗ органов слуха и соблюдением рационального режима труда и отдыха.	Снижение уровня шума	31.01.17	инструмент. пр-во оценка соблюдения	выполнено
251А(252А; 253А). Токарь-универсал	Обеспечить контроль за применением сертифицированных СИЗ органов слуха и соблюдением рационального режима труда и отдыха.	Снижение уровня шума	31.01.17	инструмент. пр-во оценка соблюдения	выполнено


254А(255А). Токарь-расточник	Обеспечить контроль за применением сертифицированных СИЗ органов слуха и соблюдением рационального режима труда и отдыха.	Снижение уровня шума	31.01.17	инструмент. пр-во оценки соблюдения	выпол- нено
256. Фрезеровщик	Обеспечить контроль за применением сертифицированных СИЗ органов слуха и соблюдением рационального режима труда и отдыха.	Снижение уровня шума	31.01.17	инструмент. пр-во оценки соблюдения	выпол- нено

Дата составления: 30.11.2016

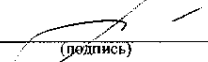
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

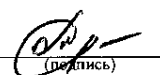
Главный инженер (должность)  (подпись) Фомин Александр Николаевич (Ф.И.О.) 23.01.17 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

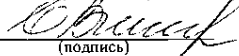
Специалист по ОТ (должность)  (подпись) Крохалева Наталья Валерьевна (Ф.И.О.) 17.01.17 (дата)

Начальник отдела кадров (должность)  (подпись) Лузина Виктория Вячеславовна (Ф.И.О.) 19.01.17 (дата)

Начальник ПЭС (должность)  (подпись) Лавриненко Ирина Васильевна (Ф.И.О.) 19.01.17 (дата)

Представитель трудового коллектива (должность)  (подпись) Старовойтова Татьяна Александровна (Ф.И.О.) 18.01.17 (дата)

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

№ 728 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Вакушина Евгения Николаевна (Ф.И.О.) 30.11.2016 (дата)