

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Резонанс"

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.)	237	56	0	51	5	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	210	56	0	51	5	0	0	0	0
из них женщин	90	23	0	20	3	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом 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
	Ремонтно-строительный отдел																						
24	Строительный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Инженер по надзору за строительством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Штукатур-маляр	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Энергомеханический отдел																						
30	Механик по ремонту грузоподъемных механизмов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32А	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
33A (32A)	Слесарь-сантехник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Электромеханик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36A	Электрик	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37A (36A)	Электрик	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39A	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40A (39A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41A (39A)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Водитель-испытатель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Административно- хозяйственный отдел																						
54A	Дворник-садовник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55A (54A)	Дворник-садовник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56A	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57A (56A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58A (56A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59A (56A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60A (56A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61A (56A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A (56A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (56A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A (56A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66A	Разнорабочий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A (66A)	Разнорабочий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68A (66A)	Разнорабочий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел главного метролога																						
71	Метролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Участок подготовки производства																						
94	Начальник участка подготовки производства	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел технического контроля																						
237	Контролер электромонтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
238	Контролер электромонтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сборочный участок																						
170	Мастер сборочного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
171A	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
172A (171A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173A (171A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
174A (171A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175A (171A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
176A (171A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
177A (171A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
178A (171A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
179	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Электромонтажный участок																						
156	Мастер электромонтажного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
157A	Слесарь-электромонтажник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
158A (157A)	Слесарь-электромонтажник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
159	Слесарь-электромонтажник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
160А	Слесарь-электромонтажник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161А (160А)	Слесарь-электромонтажник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок наладки																							
181	Мастер участка наладки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183А (182А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел снабжения и комплектации																							
200	Разнорабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Механический участок																							
207	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
208	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 16.10.2020г.

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Резонанс"

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
<i>Ремонтно-строительный отдел</i>					
24. Строительный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
25. Инженер по надзору за строительством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
27. Штукатур-маляр	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
<i>Энергомеханический отдел</i>					
30. Механик по ремонту грузо-подъемных механизмов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
31. Энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
32А(33А). Слесарь-сантехник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
34. Электромеханик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
35. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
36А(37А). Электрик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
38. Электромонтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
39А(40А; 41А). Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
42. Водитель-испытатель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
54А(55А). Дворник-садовник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
56А(57А; 58А; 59А; 60А; 61А; 62А; 63А; 64А). Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
66А(67А; 68А). Разнорабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Отдел главного метролога					
71. Метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Участок подготовки производства					
94. Начальник участка подготовки производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Отдел технического контроля					
237. Контролер электромонтажных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
238. Контролер электромонтажных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Сборочный участок					
170. Мастер сборочного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
171А(172А; 173А; 174А; 175А; 176А; 177А; 178А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
179. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Электромонтажный участок					
156. Мастер электромонтажного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
157А(158А). Слесарь-электромонтажник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	IV квартал 2020г.	Зам. генерального директора по производству, мастер электромонтажного участка, специалист по ОТ и ТБ, менеджер по персоналу	
159. Слесарь-электромонтажник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	IV квартал 2020г.	Зам. генерального директора по производству, мастер электромонтажного участка, специалист по ОТ и ТБ, менеджер по персоналу	
160А(161А). Слесарь-электромонтажник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
Участок наладки					
181. Мастер участка наладки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
182А(183А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
<i>Отдел снабжения и комплектации</i>					
200. Разнорабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
<i>Механический участок</i>					
207. Электрогазосварщик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	IV квартал 2020г.	Зам. генерального директора по производству, мастер механического участка, специалист по ОТ и ТБ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
208. Электрогазосварщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	IV квартал 2020г.	Зам. генерального директора по производству, мастер механического участка, специалист по ОТ и ТБ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			

Дата составления: 16.10.2020г.

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Резонанс» (ООО НПП «Резонанс»)

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.)	237	21	0	19	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	228	26	0	23	3	0	0	0	0
из них женщин	95	4	0	4	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом 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
	Ремонтно-строительный отдел																						
26	Водитель автотранспорта	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел главного метролога																						
74А	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75А (74А)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел главного технолога																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
88А	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89А (88А)	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90А (88А)	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро информационных технологий																						
108	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел технического контроля																						
241А	Контролер-испытатель радиотехнических устройств и электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242А (241А)	Контролер-испытатель радиотехнических устройств и электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел снабжения и комплектации																						
194А	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195А (194А)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
198	Водитель-экспедитор	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199	Водитель-экспедитор	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Механический участок																						
255	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
209	Оператор-наладчик станков с ЧПУ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Оператор-наладчик станков с ЧПУ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211	Оператор-наладчик станков с ЧПУ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок штамповки и ТПА																						
246	Оператор-наладчик термопластавтоматов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219	Оператор-наладчик на установке гидроабразивной резки	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Отдел маркетинга и сбыта																						
228	Дизайнер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бюро эксплуатации																						
233	Инженер по эксплуатации	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.07.2021

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Резонанс» (ООО НПП «Резонанс»)

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
<i>Механический участок</i>					
255. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	3 квартал и постоянно	Механический участок, Специалист по ОТ и ТБ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	3 квартал и постоянно	Механический участок, Специалист по ОТ и ТБ	
<i>Участок штамповки и ТПА</i>					
219. Оператор-наладчик на установке гидроабразивной резки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора на организм	3 квартал и постоянно	Участок штамповки и ТПА, Специалист по ОТ и ТБ	
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	3 квартал и постоянно	Участок штамповки и ТПА, Специалист по ОТ и ТБ	

Дата составления: 27.07.2021

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Резонанс» (ООО НПП «Резонанс»)

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.)	247	21	0	16	5	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	251	21	0	16	5	0	0	0	0
из них женщин	95	11	0	9	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом 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	
	Ремонтно-строительный отдел																							
47	Строительный рабочий	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Штукатур-маляр	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Энергомеханический отдел																							
49	Электромеханик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Участок подготовки производства																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
96	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Электромонтажный участок																						
252	Слесарь-электромонтажник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
253	Слесарь-электромонтажник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
254А	Слесарь-электромонтажник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
255А (254А)	Слесарь-электромонтажник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Монтажный участок																						
260А	Слесарь-электромонтажник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
261А (260А)	Слесарь-электромонтажник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
262А (260А)	Слесарь-электромонтажник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
263	Слесарь-электромонтажник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Сборочный участок																						
180А	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
265А (180А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
266А (180А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
267А (180А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Механический участок																						
247	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
203А	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
204А (203А)	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
248	Штамповщик	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
225	Электрогазосварщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да

Дата составления: 04.07.2022

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Резонанс» (ООО НПП «Резонанс»)

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
<i>Электромонтажный участок</i>					
253. Слесарь-электромонтажник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	3 квартал и постоянно	Мастер монтажного участка, Специалист по ОТ и ТБ	
<i>Механический участок</i>					
203А(204А). Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	3 квартал и постоянно	Мастер механического участка, Специалист по ОТ и ТБ	
	Шум: Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	3 квартал и постоянно	Мастер механического участка, Специалист по ОТ и ТБ	
248. Штамповщик	Шум: Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	3 квартал и постоянно	Мастер механического участка, Специалист по ОТ и ТБ	
225. Электрогазосварщик	Шум: Рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия производственного шума.	3 квартал и постоянно	Мастер механического участка, Специалист по ОТ и ТБ	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	3 квартал и постоянно	Мастер механического участка, Специалист по ОТ и ТБ	

Дата составления: 04.07.2022

256A	Слесарь-электромонтажник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
257A (256A)	Слесарь-электромонтажник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
258A (256A)	Слесарь-электромонтажник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Сборочный участок																							
268A	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269A (268A)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Энергомеханический отдел																							
51	Инженер по эксплуатации	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок штамповки и термопластавтоматов																							
220	Термист	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	

Дата составления: 25.07.2023

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Резонанс"

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
<i>Опытный участок радиоэлектронной аппаратуры и приборов</i>					
<i>Бюро информационной технологий</i>					
<i>Электромонтажный участок</i>					
256А. Слесарь-электромонтажник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв. 2023 г.	ЭМО	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV кв. 2023 г.	Мастер участка	
<i>Сборочный участок</i>					
<i>Энергомеханический отдел</i>					
<i>Участок штамповки и термопластавтоматов</i>					
220. Термист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV кв. 2023 г.	ЭМО	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Мастер участка	
	Микроклимат: С целью уменьшения вредного воздействия теплового излучения, рекомендуется соблюдать режимы труда и отдыха, а так же поддерживать водно-солевой баланс в организме, путём соблюдения питьевого режима.	Снижение теплового излучения	постоянно	Мастер участка	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	IV кв. 2023 г.	Мастер участка	

Дата составления: 25.07.2023