

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	98	98	-	65	9	24	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	104	104	-	67	9	28	-	-	-
из них женщин	35	35	-	34	1	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Таблица № 1 заполняется по штатному расписанию или фактическая за месяц, предшествовавший заполнению Карты

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Главный инженер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Инженер по ООС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4	Заместитель начальника конструкторско-технологического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Инженер по сварке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Руководитель группы КТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Ведущий инженер - руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Инженер-конструктор КТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Заведующий бюро - системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Инженер-программист отдела информатики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Начальник отдела планово-экономического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Инженер-экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Начальник отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Инспектор ОК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Начальник отдела снабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Специалист по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Начальник отдела технического контроля	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Контролёр ОТК 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Контролёр ОТК 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Начальник испытательной лаборатории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

29	Дефектоскопист	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30	Начальник административно-хозяйственного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Заместитель начальника АХО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Заведующий здравпунктом	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Плотник АХО 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Подсобный рабочий 2 разряда АХО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Водитель погрузчика 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Технолог КП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Мастер по изготовлению конструкций из алюминия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Помощник мастера КП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Газорезчик 5 разряда	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
42	Машинист крана (крановщик) 5 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Стропальщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Мастер СМП	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Инженер-технолог	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики) 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

47	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики) 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Слесарь-монтажник судовой 5 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
51	Слесарь-монтажник судовой 4 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
52	Слесарь-судоремонтник 3 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
53	Слесарь-судоремонтник 4 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
54	Технолог	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Токарь 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Токарь-расточник 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Трубопроводчик судовой 3 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
58	Трубопроводчик судовой 4 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
59	Электромонтажник судовой 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 06.07.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Горнак Ю.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Власов А.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Лысакова С.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер-экономист ОТЗ

(должность)

(подпись)

Федосеева Н.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер по экологии ООС

(должность)

(подпись)

Бабенко В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

446

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Корнилов П.С.

(Ф.И.О.)

06.07.2016 г.

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места			Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
№ рабочего места	Наименование рабочего места	Наименование структурного подразделения					
1			2	3	4	5	6
40	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Корпусное производство	Предусмотреть выдачу наушников противозумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.				
41	Газорезчик 5 разряда	Корпусное производство	1. Предусмотреть выдачу наушников противозумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ. 2. Для уменьшения концентрации вредных веществ использовать маску сварщика с турбоблоком для очистки воздуха				
48	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	Слесарно-механическое производство	Предусмотреть выдачу наушников противозумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.				
49	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Слесарно-механическое производство	Предусмотреть выдачу наушников противозумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.				
50	Слесарь-монтажник судовой 5 разряда	Слесарно-механическое производство	Предусмотреть выдачу наушников противозумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.				
51	Слесарь-монтажник судовой 4 разряда	Слесарно-механическое производство	Предусмотреть выдачу наушников противозумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.				

52	Слесарь-судоремонтник 3 разряда	Слесарно-механическое производство	Предусмотреть выдачу наушников противозумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.				
53	Слесарь-судоремонтник 4 разряда	Слесарно-механическое производство	Предусмотреть выдачу наушников противозумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.				
57	Трубопроводчик судовой 3 разряда	Слесарно-механическое производство	Предусмотреть выдачу наушников противозумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.				
58	Трубопроводчик судовой 4 разряда	Слесарно-механическое производство	Предусмотреть выдачу наушников противозумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.				
59	Электромонтажник судовой 4 разряда	Слесарно-механическое производство	Предусмотреть выдачу наушников противозумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ.				
60	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Слесарно-механическое производство	1. Предусмотреть выдачу наушников противозумных ГОСТ 12.4.208-99 с уровнем снижения шума не менее 15 дБ. 2. Для уменьшения концентрации вредных веществ использовать маску сварщика с турбоблоком для очистки воздуха				

Дата составления: **06.07.2016 г.**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Горнак Ю.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Специалист по охране труда (должность)	_____ (подпись)	_____ Власов А.Г. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
_____ Начальник отдела кадров (должность)	_____ (подпись)	_____ Лысакова С.И. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
_____ Инженер-экономист ОТЗ (должность)	_____ (подпись)	_____ Федосеева Н.С. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
_____ Инженер по экологии ООС (должность)	_____ (подпись)	_____ Бабенко В.В. (Ф.И.О.)	_____ (дата)

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

_____ 446 (№ в реестре экспертов)	_____ (подпись)	_____ Корнилов П.С. (Ф.И.О.)	_____ 06.07.2016 г. (дата)
-----------------------------------------	--------------------	------------------------------------	----------------------------------