

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 т.ч., 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.)	114	114	0	89	21	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	170	170	0	132	30	8	0	0	0
из них женщин	73	73	0	73	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	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 эффекивного приращения 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)	Лекарбно-проф.клатическое питание (да/нет)	Полное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	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
Административно-управленческий персонал																							
1	Директор предприятия (исполнительный) (Исполнительный директор)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
2	Заместитель директора предприятия (исполнительного)(Заместитель исполнительного директора по производству)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
3	Ведущий специалист-(эксперт по правовым вопросам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
4	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
5	Ведущий специалист (по персоналу)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
6	Специалист (по охране труда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
7	Секретарь руководителя (секретарь-референт)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
8	Специалист (по связи и автоматизации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Административно-управленческий персонал/Бухгалтерия																							
9	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
10	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
11А, 12А	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
13А, 14А, 15А	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Административно-управленческий персонал/Экономический отдел																							
16	Начальник отдела (экономического)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
17	Экономист-(финансист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
18	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
Административно-хозяйственный отдел																							
19	Начальник отдела (административно-хозяйственного)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
20А, 21А, 22А, 23А, 24А, 25А, 26А	Уборщик служебных помещений (и самолетов)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
27	Плотник	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
28	Старшая горничная	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
29А, 30А	Горничная	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
31	Слесарь-сантехник	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
32А, 33А, 34А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Тн СТО																							
35	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (и котельного оборудования)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Служба горючесмазочных материалов																							
36	Начальник отдела (ГСМ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
37	Начальник склада (ГСМ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
38	Техник по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
39	Инженер-(руководитель лаборатории)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
40	Техник-лаборант	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
41	Инженер (ГСМ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
42	Авиационный техник по горюче-смазочным материалам (авиатехник по горюче-смазочным материалам)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
43	Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи (Слесарь по ремонту оборудования)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Инженерно-авиационная служба																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
44	Начальник группы (технического контроля)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
45	Начальник смены	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
46	Инженер (группы технического контроля по плану и двигателям)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
47	Инженер (группы технического контроля по приборам и радиоэлектрооборудованию)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
48	Авиационный механик по плану и двигателям (Авиационный механик)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
49	Инженер (по приборам и радиоэлектрооборудованию)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
50	Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию (Авиатехник по приборам и радиоэлектрооборудованию)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Служба авиационной информации																							
51	Старший штурман авиационного предприятия (Старший штурман)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
52	Штурман дежурный аэропорта (Дежурный штурман)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Служба авиационной безопасности																							
53	Начальник отделения (САБ) (Начальник САБ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
54	Заместитель начальника отделения (САБ) (Заместитель начальника САБ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
55	Начальник смены (по досмотру)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
56А, 57А, 58А, 59А, 60А	Инспектор (по досмотру)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
61А, 62А	Инспектор (перронного контроля)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
СОП																							
63	Начальник отделения (СОП) (Начальник СОП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
64	Заместитель начальника отделения (СОП) (Заместитель начальника СОП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
65	Начальник смены (СОП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
66	Старший диспетчер (по грузовым перевозкам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
67	Диспетчер (по грузовым перевозкам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
68	Диспетчер (по центровке)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
69	Диспетчер (зала повышенной комфортности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
70	Диспетчер (службы организации перевозок)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
71	Администратор (дежурный комнаты матери и ребенка)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
72	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
73	Старший диспетчер (зала повышенной комфортности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
Здравпункт																							
74	Врач здравпункта (Врач)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
75	Старший фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
76	Фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
Служба электросветотехнического обеспечения полетов																							
77	Начальник службы (ЭСТОП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
78	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
79	Техник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
80	Электромеханик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
81А, 82А, 83А	Электромонтер по обслуживанию электроустановок (электромонтер)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
84	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Производственно-диспетчерская служба																							
85	Старший диспетчер(ПДСП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
86	Диспетчер (ПДСП)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
Служба спецтранспорта																							
87	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
88	Начальник гаража (начальник ССТ)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
89	Техник по учету	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
90	Механик (сменный)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
91	Диспетчер (ССТ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
92	Водитель автомобиля (легкового)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
93А, 94А	Водитель автомобиля (пассажирского)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
95	Тракторист	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
96А, 97А	Слесарь по ремонту автомобилей	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
98	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
99	Аккумуляторщик (автоэлектрик)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
100А, 101А, 102А	Водитель автомобиля (специального)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
103	Тракторист	2	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Аэродромная служба																							
104	Начальник службы (аэродромной)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
105	Инженер по эксплуатации аэродромов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
106	Техник аэродромной службы	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
107А, 108А, 109А	Аэродромный рабочий	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Отдел общепита																							
110	Заведующий производством (шеф-повар)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
111	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
112	Кухонный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
113	Администратор зала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
114	Буфетчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да

Дата составления: 08.07.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель исполнительного
директора по производству

(должность)



(Подпись)

Мейстер Р.П.

(Ф.И.О.)

08.11.15.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Новикова А.В.

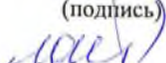
(Ф.И.О.)

08.10.15.

(дата)

Представитель СТК

(должность)



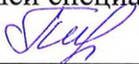
(подпись)

(Колчанова О.А.) 

(Ф.И.О.)

08.11.15.

(дата)

Ведущий специалист по персоналу (должность)	 (подпись)	Пашкова Н.В. (Ф.И.О.)	29.10.15 (дата)
Ведущий специалист-эксперт по правовым вопросам (должность)	 (подпись)	Малинников Л.Ф. (Ф.И.О.)	05.11.15 (дата)
Начальник ЭО (должность)	 (подпись)	Платонова И.А. (Ф.И.О.)	28.10.15 (дата)
Старший фельдшер (должность)	 (подпись)	Петрова Т.В. (Ф.И.О.)	28.10.15 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: №200 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Глупак Е. В. (Ф.И.О.)	5.10.2015 (дата)

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
1	2	3	4	5	6
Административно-управленческий персонал, Директор предприятия (исполнительный) (Исполнительный директор)	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся на рабочем месте с ПЭВМ	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Административно-управленческий персонал, Заместитель директора предприятия (исполнительного)(Заместитель исполнительного директора по производству)	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм на рабочем месте с ПЭВМ	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Административно-управленческий персонал, Специалист (по охране труда)	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся на рабочем месте с ПЭВМ	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Административно-хозяйственный отдел, Начальник отдела (административно-хозяйственного)	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся на рабочем месте с ПЭВМ	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Административно-хозяйственный отдел, Плотник	Установить причины превышения нормы шума и довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Административно-хозяйственный отдел, Слесарь-сантехник	Использовать СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Служба горючесмазочных материалов, Начальник склада (ГСМ)	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся в маслобойлерной, насосно-фильтрационной	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Инженерно-авиационная служба, Начальник смены	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Инженерно-авиационная служба, Инженер (группы технического контроля по планеру и двигателям)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Соблюдать регламентированные перерывы с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Инженерно-авиационная служба, Инженер (группы технического контроля по приборам и радиоэлектрооборудованию)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Соблюдать регламентированные перерывы с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			

1	2	3	4	5	6
Инженерно-авиационная служба, Авиационный механик по планеру и двигателям (Авиационный механик)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Соблюдать регламентированные перерывы с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Инженерно-авиационная служба, Инженер (по приборам и радиоэлектрооборудованию)	Соблюдать регламентированные перерывы с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Инженерно-авиационная служба, Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию (Авиатехник по приборам и радиоэлектрооборудованию)	Соблюдать регламентированные перерывы с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Служба авиационной безопасности, Начальник смены (по досмотру)	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся на рабочем месте с ПЭВМ	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Служба авиационной безопасности, Инспектор (перронного контроля)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
СОП, Грузчик	Соблюдать регламентированные перерывы с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Служба электросветотехнического обеспечения полетов, Техник	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Служба электросветотехнического обеспечения полетов, Электромеханик	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Служба электросветотехнического обеспечения полетов, Электромонтер по обслуживанию электроустановок (электромонтер)	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Служба электросветотехнического обеспечения полетов, Машинист двигателей внутреннего сгорания	Соблюдать регламентированные перерывы с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Служба спецтранспорта, Начальник гаража (начальник ССТ)	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся на рабочем месте с ПЭВМ	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Служба спецтранспорта, Техник по учету	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся на рабочем месте с ПЭВМ	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			

1	2	3	4	5	6
Служба спецтранспорта, Тракторист	Установить причины превышения нормы шума и довести до санитарных норм в кабине трактора	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Соблюдать регламентированные перерывы с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Служба спецтранспорта, Слесарь по ремонту автомобилей	Провести ревизию вентиляционных систем. Установить дополнительные вент.установки. Применять СИЗОД	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Соблюдать регламентированные перерывы с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Служба спецтранспорта, Электрогазосварщик	Применять эффективные СИЗ от ультрафиолетового излучения.	Защита от ультрафиолетового излучения.			
		Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Служба спецтранспорта, Аккумуляторщик (автоэлектрик)	Провести ревизию вентиляционных систем. Установить дополнительные вент.установки. Применять СИЗОД	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
Служба спецтранспорта, Водитель автомобиля (специального)	Установить причины превышения нормы шума и довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Служба спецтранспорта, Тракторист	Установить причины превышения нормы шума и довести до санитарных норм в кабине трактора	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Аэродромная служба, Техник аэродромной службы	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Соблюдать регламентированные перерывы с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Аэродромная служба, Аэродромный рабочий	Соблюдать регламентированные перерывы с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Отдел общепита, Заведующий производством (шеф-повар)	Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся на рабочем месте с ПЭВМ	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			

Дата составления: 08.07.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель исполнительного
директора по производству

(должность)



(подпись)

Мейстер Р.П.

(Ф.И.О.)

06.11.15

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Новикова А.В.

(Ф.И.О.)

dd. 10.11.

(дата)

Представитель СТК

(должность)



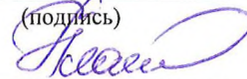
(подпись)

(Колчанова О.А.)

(Ф.И.О.)

05.11.15.

(дата)

Ведущий специалист по (должность)	 (подпись)	Пашкова Н.В. (Ф.И.О.)	<u>29.10.15</u> (дата)
Ведущий специалист-эксперт по правовым вопросам (должность)	 (подпись)	Малинников Л.Ф. (Ф.И.О.)	<u>05.11.15</u> (дата)
Начальник ЭО (должность)	 (подпись)	Платонова И.А. (Ф.И.О.)	<u>28.10.15</u> (дата)
Старший фельдшер (должность)	 (подпись)	Петрова Т.В. (Ф.И.О.)	<u>28.10.15</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную №200 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Глупак Е. В. (Ф.И.О.)	<u>5.10.2015</u> (дата)