



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
		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
6	Начальник юридического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
7	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
	<b>Отдел капитального строительства</b>																
8	Заместитель генерального директора предприятия по строительству и содержанию линейных сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
	<b>Бухгалтерия</b>																
9	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
10	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
11	Бухгалтер (по расчетам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
12	Бухгалтер-аудитор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
13	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
14	Бухгалтер (по материалам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
15	Бухгалтер-кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
16	Бухгалтер-ревизор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
17	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
18	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
	<b>Планово-экономическая служба</b>																
19	Начальник службы (планово-экономической)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
20А	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
20-1А (20А)	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
20-2А (20А)	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
	<b>Кабинет медицинских осмотров</b>																
21	Врач (по организации здраво-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	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
		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
	охранения и общественного здоровья)																
22	Старшая медицинская сестра кабинета медицинских осмотров (предрейсовых и послерейсовых)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
23	Медицинская сестра кабинета медицинских осмотров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
	<b>Отдел эксплуатации</b>																
24	Заместитель генерального директора предприятия (по пассажирским перевозкам и безопасности дорожного движения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
25	Начальник отдела эксплуатации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
26	Инженер по организации работы с автовокзалами, автостанциями и ДКП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
27	Инженер по безопасности дорожного движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
	<b>Производственно-технический отдел</b>																
28	Главный инженер-начальник производственной базы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
29	Начальник производственно-технического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
30	Инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
31	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
32	Инженер (по технической комплектации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
33	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2
	<b>Отдел обеспечения транспортной безопасности</b>																
34	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	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 эффективности применения СИЗ
		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
35	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
36А	Старший инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
36-1А (36А)	Старший инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
37А	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
37-1А (37А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
37-2А (37А)	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
	<b>Автовокзалы и ДКП</b>																
	<i>Центральный автовокзал</i>																
38	Начальник вокзала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
39	Старший диспетчер-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
40	Диспетчер-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
41	Старший кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
42	Дежурный по выдаче справок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
43А	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
43-1А (43А)	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
43-2А (43А)	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
43-3А (43А)	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
43-4А (43А)	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
44А	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
44-1А (44А)	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
44-2А (44А)	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
44-3А (44А)	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
45А	Кладовщик камеры хранения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
45-1А	Кладовщик камеры хранения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	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 эффективности применения СИЗ
		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
(45A)																	
46A	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
46-1A (46A)	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
46-2A (46A)	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
46-3A (46A)	Кастелянша	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
47A	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
47-1A (47A)	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
48A	Контролер-кассир контрольно-пропускной службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
48-1A (48A)	Контролер-кассир контрольно-пропускной службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
49A	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
49-1A (49A)	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
50A	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
50-1A (50A)	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
51A	Уборщик помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
51-1A (51A)	Уборщик помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
	<i>Отдел автоматизированной системы управления</i>																
52	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
53	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
54	Инженер-электроник (электронщик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
	<i>Пригородный автовокзал</i>																
55	Начальник вокзала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
56A	Диспетчер-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	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 эффективности применения СИЗ
		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
56-1А (56А)	Диспетчер-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
56-2А (56А)	Диспетчер-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
57А	Старший кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
58А	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
58-1А (58А)	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
58-2А (58А)	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
58-3А (58А)	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
58-4А (58А)	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
59А	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
59-1А (59А)	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
59-2А (59А)	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
59-3А (59А)	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
60	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
61	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
62	Контролер-кассир КПС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
	<i>Диспетчерско-кассовый пункт "Новочебоксарский"</i>																
63	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
64	Диспетчер-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
65	Старший кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
66А	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
66-1А (66А)	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
67А	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	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 эффективности применения СИЗ
		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
85	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
86	Билетный кассир-оператор <i>Диспетчерско-кассовый пункт с. Калинино</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
87	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
88	Билетный кассир-оператор <i>Диспетчерско-кассовый пункт с. Красноармейское</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
89	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
90	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
91	Контролер перонный <i>Диспетчерско-кассовый пункт с. Красные Четаи</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
92	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
93	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
94	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
95	Контролер-кассир туалета <i>Диспетчерско-кассовый пункт с. Порецкое</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
96	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
97	Билетный кассир-оператор <i>Автостанция г. Шумерля</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
98	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
99	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
100	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
101	Контролер-кассир туалета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
102	Уборщик помещений и территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
103	Сторож (вахтер) <i>Бизнесцентр. Автотурсервис г. Ядрин</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
104	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
105	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
106	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	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
		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
107А	Контролер-кассир туалета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
107-1А (107А)	Контролер-кассир туалета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
	<i>"Автотур и Бизнесцентр" с. Батырево</i>																
108	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
109	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
110	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
111А	Уборщик помещений и территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
111-1А (111А)	Уборщик помещений и территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
112	Контролер-кассир КПС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
	<i>Диспетчерско-кассовый пункт г. Козловка</i>																
113	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
114	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
115	Уборщик помещений и территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
	<i>Автотур и Бизнесцентр в с. Комсомольское</i>																
116	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
117	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
118А	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
118-1А (118А)	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
119А	Уборщик помещений и территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
119-1А (119А)	Уборщик помещений и территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
120	Контролер-кассир туалета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
	<i>Диспетчерско-кассовый пункт "Марпосадский"</i>																
121	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	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 эффективности применения СИЗ
		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
122	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
123	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
124А	Уборщик помещений и территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
124-1А (124А)	Уборщик помещений и территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
	<i>Диспетчерско-кассовый пункт п. Урмары</i>																
125	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
126	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
127	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
128	Уборщик помещений и территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
129	Контролер-кассир туалета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
	<i>Бизнесцентр. Автотурсервис г. Цивильск</i>																
130	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
131	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
132	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
133А	Уборщик помещений и территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
133-1А (133А)	Уборщик помещений и территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
134	Контролер-кассир туалета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
	<i>Диспетчерско-кассовый пункт с. Шемурша</i>																
135	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
136	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
137	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
138	Контролер-кассир туалета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
	<i>Автотур. Бизнесцентр в с. Яльчики</i>																
139	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
140	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	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 эффективности труда с учетом применения СИЗ
		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
141	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
142А	Уборщик помещений и территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
142-1А (142А)	Уборщик помещений и территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
143	Контролер-кассир туалета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
	<i>Бизнесцентр с. Янтиково</i>																
144	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
145	Билетный кассир-оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
146	Контролер перонный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
147	Уборщик помещений и территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
	<b>Транспортный участок</b>																
148А	Механик ОТК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2
148-1А (148А)	Механик ОТК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2
148-2А (148А)	Механик ОТК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2
149А	Водитель автомобиля (служебного)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
149-1А (149А)	Водитель автомобиля (служебного)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
149-2А (149А)	Водитель автомобиля (служебного)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
150	Водитель спецтранспорта	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
151	Водитель спецтранспорта	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
152А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
152-1А (152А)	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
152-2А (152А)	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
152-3А (152А)	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
153А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1

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
		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
153-1А (153А)	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
153-2А (153А)	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
153-3А (153А)	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
154А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
154-1А (154А)	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
154-2А (154А)	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
155А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
155-1А (155А)	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
155-2А (155А)	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
156А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
156-1А (156А)	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
156-2А (156А)	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
157А	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
157-1А (157А)	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1
158	Тракторист	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1
159	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
<b>Цех по розливу воды</b>																	
160	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2
161А	Оператор линии в производстве пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
161-1А (161А)	Оператор линии в производстве пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
161-2А (161А)	Оператор линии в производстве пищевой продукции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	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 эффективности применения СИЗ	
		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	
162	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2

Дата составления: 30.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Зорин А.Б.

Ф.И.О.

30.12.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инспектор ОК

(должность)

(подпись)

Григорьева О.Л.

Ф.И.О.

30.12.2015

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Эткерова Т.А.

(Ф.И.О.)

30.12.2015

(дата)

Начальник ПТО

(должность)

(подпись)

Ростова Н.С.

(Ф.И.О.)

30.12.2015

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Михайлина Л.А.

(Ф.И.О.)

30.12.2015

(дата)

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

-

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Михайлов Н.А.

(Ф.И.О.)

30.12.2015

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Автовокзалы и автостанции"

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>Транспортный участок</i>					
149А(149-1А; 149-2А). Водитель автомобиля (служебного)	Для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	1. Снижения тяжести трудового процесса 2. Соблюдение требований санитарных норм и правил. 2. Снижение риска получения профзаболеваний. 3. Улучшение условий труда работающих.	В течение смены		
150. Водитель спецтранспорта	Для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	1. Снижения тяжести трудового процесса 2. Соблюдение требований санитарных норм и правил. 2. Снижение риска получения профзаболеваний. 3. Улучшение условий труда работающих.	В течение смены		
151. Водитель спецтранспорта	Для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	1. Снижения тяжести трудового процесса 2. Соблюдение требований санитарных норм и правил. 2. Снижение риска получения профзаболеваний. 3. Улучшение условий труда работающих.	В течение смены		
152А(152-1А; 152-2А; 152-3А). Водитель автомобиля	Для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	1. Снижения тяжести трудового процесса 2. Соблюдение требований санитарных норм и правил. 2. Снижение риска получения профзаболеваний. 3. Улучшение условий тру-	В течение смены		

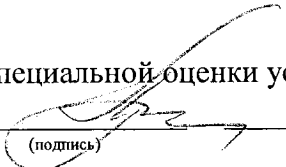
		да работающих.			
153A(153-1A; 153-2A; 153-3A). Водитель автомобиля	Для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	1. Снижения тяжести трудового процесса 2. Соблюдение требований санитарных норм и правил. 2. Снижение риска получения профзаболеваний. 3. Улучшение условий труда работающих.	В течение смены		
154A(154-1A; 154-2A). Водитель автомобиля	Для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	1. Снижения тяжести трудового процесса 2. Соблюдение требований санитарных норм и правил. 2. Снижение риска получения профзаболеваний. 3. Улучшение условий труда работающих.	В течение смены		
155A(155-1A; 155-2A). Водитель автомобиля	Для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	1. Снижения тяжести трудового процесса 2. Соблюдение требований санитарных норм и правил. 2. Снижение риска получения профзаболеваний. 3. Улучшение условий труда работающих.	В течение смены		
156A(156-1A; 156-2A). Водитель автомобиля	Для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	1. Снижения тяжести трудового процесса 2. Соблюдение требований санитарных норм и правил. 2. Снижение риска получения профзаболеваний. 3. Улучшение условий труда работающих.	В течение смены		
157A(157-1A). Водитель автомобиля	Для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	1. Снижения тяжести трудового процесса 2. Соблюдение требований санитарных норм и правил. 2. Снижение риска получения профзаболеваний.	В течение смены		

		3. Улучшение условий труда работающих.			
158. Тракторист	<p>1. При работе в условиях повышенного уровня шума соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка, применять СИЗ органов слуха (наушники, беруши).</p> <p>2. Для снижения вредного воздействия повышенного уровня шума проверить состояние крепления отдельных узлов транспортного средства и достаточности смазки в местах трения и соударения деталей, отрегулировать механизмы, смазать движущиеся части.</p>	<p>1. Соблюдение требований санитарных норм и правил.</p> <p>2. Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума на организм работника.</p> <p>3. Снижение риска получения профзаболеваний.</p> <p>4. Улучшение условий труда работающих.</p>	<p>1. В течение смены</p> <p>2. 2015 г.</p>		

Дата составления: 30.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


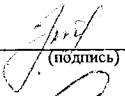

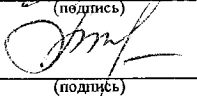
\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Зорин А.Б.  
 (Ф.И.О.)

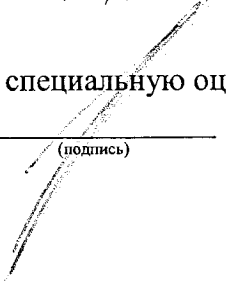
\_\_\_\_\_  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Инспектор ОК (должность)	 (подпись)	_____ Григорьева О.Л. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
_____ Специалист по ОТ (должность)	 (подпись)	_____ Эткерова Т.А. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
_____ Начальник ПТО (должность)	 (подпись)	_____ Ростова Н.С. (Ф.И.О.)	_____ (дата)
_____ Председатель профкома (должность)	 (подпись)	_____ Михайлина Л.А. (Ф.И.О.)	_____ (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Михайлов Н.А.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 30.12.2015  
 (дата)