

Раздел V. Форма сводной ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	557	65	0	59	6	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1498	113	0	62	51	0	0	0	0
из них женщин	774	75	0	24	51	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	14	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 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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
Управление																								
АУП																								
99102.02.01	Директор метрополитена (Начальник метрополитена)													2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99102.02.02	Заместитель директора метрополитена по эксплуатации (Заместитель начальника метрополитена)	2			2	2				2			2	2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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-примесейно-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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
99102.2.03	Главный инженер метрополитена (Главный инженер (на транспорте, в связи, материально-техническом снабжении и сбыте))	2			2	2				2		2	2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99102.02.04	Заместитель директора метрополитена по экономике и финансам (Заместитель начальника метрополитена)												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99102.02.05	Заместитель директора метрополитена по безопасности (Заместитель начальника метрополитена)	2			2	2				2		2	2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99102.02.07	Советник директора метрополитена (Консультант)												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99102.02.09	Помощник директора метрополитена (Помощник начальника метрополитена)	2			2	2				2		2	2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) 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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
99102.02.010	Заместитель директора метрополитена – главный ревизор по безопасности движения (Заместитель начальника метрополитена)	2			2	2				2		2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Планово-экономический отдел																							
99103.02.01	Начальник отдела (Начальник отдела (финансово-экономического и административного))												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99103.2.02	Заместитель начальника отдела (Заместитель начальника отдела (финансово-экономического и административного))												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99103.2.03	Ведущий экономист												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99103.2.04	Экономист												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99103.2.05	Ведущий инженер по организации и нормированию труда												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99103.2.06	Ведущий инженер по организации труда												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Юридический отдел																							
99105.2.01	Начальник юридического отдела (Начальник отдела (функционального в прочих областях деятельности))												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
99105.2.02	Юрисконсульт													2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел кадров																								
99107.2.01	Начальник отдела (Начальник отдела (управления кадрами и трудовыми отношениями))													2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99107.2.02	Заместитель начальника отдела (Заместитель начальника отдела (управления кадрами и трудовыми отношениями))													2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99107.2.03	Инженер по подготовке кадров													2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99107.2.04	Инженер													2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99107.2.05	Инженер													2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99107.2.06	Инженер													2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99107.2.07	Ведущий инженер													2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел ГО и ЧС																								
99110.2.02	Ведущий инженер (Ведущий инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям)													2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Финансовый отдел																								
99112.2.01	Начальник отдела (Начальник отдела (финансово-экономического и административного))													2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) 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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
99112.2.02	Бухгалтер												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Аппарат по безопасности движения																							
99113.2.01	Ревизор по безопасности движения	2			2	2				2		2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99113.2.02	Инженер по безопасности движения	2			2	2				2		2	2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99113.2.03	Примщик подвижного состава (старший) (Старший приемщик поездов)	2			2	2						2	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99113.2.04	Примщик подвижного состава (Примщик поездов)	2			2	2						2	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Вычислительный центр																							
99126.2.01	Начальник вычислительного центра (Начальник центра (на транспорте, в связи))	2			2	2				2		2	2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99126.2.02	Заместитель начальника вычислительного центра (Заместитель начальника центра (на транспорте, в связи))												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99126.2.03	Ведущий инженер-программист												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
99126.2.07	Старший инженер-программист	2			2	2				2		2	2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99126.2.09	Инженер-программист 1 категории												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99126.2.10	Инженер-программист 1 категории												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99126.2.11	Инженер-программист 2 категории												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99126.2.15	Инженер-электроник												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Подразделение транспортной безопасности																							
Служба контроля																							
99457.2.01	Начальник службы (Начальник службы (на транспорте, в связи, материально-техническом снабжении и сбыте))	2			2	2				2		2	2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99457.2.03	Ведущий инженер												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99457.1.05	Дежурный бюро пропусков												2	1	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99457.1.08	Оператор (ст. «Ленинская») (Контролер контрольно-пропускного пункта)	2			2	2				2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
99457.1.10	Оператор (ст. «Двигатель революции») (Контролер контрольно-пропускного пункта)	2			2	2				2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
99457.1.11	Оператор (ст. «Пролетарская») (Контролер контрольно-пропускного пункта)	2			2	2				2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
99457.1.14	Оператор (ст. «Кировская») (Контролер контрольно-пропускного пункта)	2			2	2				2	2	1	2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
99457.1.16	Оператор (ст. «Канавинская») (Контролер контрольно-пропускного пункта)	2			2	2				2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
99457.1.17	Оператор (ст. «Бурнаковская») (Контролер контрольно-пропускного пункта)	2			2	2				2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Гараж																							
99944.2.02	Механик (Механик гаража)	2		2	2							2	2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.03	Диспетчер (Диспетчер автомобильного транспорта)												2	1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.04	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.05	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2			2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.07	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2			2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.08	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2			2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
99944.1.09	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2			2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.10	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2			2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.11	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2			2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.12	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2			2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.13	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2			2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.14	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2			2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.15	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2			2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.16	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2			2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.17	Машинист экскаватора (Машинист экскаватора одноковшового)	2		2	2	2		2	2			2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.18	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2			2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.23	Водитель автомобиля (Тракторист)	2		2	2	2		2	2			2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
99944.1.24	Водитель автомобиля	2		2	2	2		2	2			2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 15 июня 2015 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер метрополитена

(должность)

(подпись)

Улицын Д.В.

(ФИО)

30.06.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

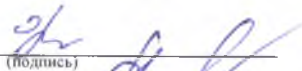
Шмонина Г.В.

(ФИО)

30.06.2015

(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Харитонова Е.Ф.
(ФИО)

30.06.2015
(дата)

Начальник планово-экономического отдела
(должность)


(подпись)

Разгуляева Л.И.
(ФИО)

30.06.2015
(дата)

Председатель профсоюзной организации
(должность)

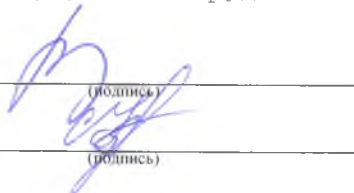

(подпись)

Смирнов А.А.
(ФИО)

30.06.2015
(дата)

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

Заместитель начальника лаборатории - Главный специалист
(должность)


(подпись)

Брайцева Т.А.
(ФИО)

30.06.2015
(дата)

Старший инженер лаборатории
(должность)

Кувалова С.В.
(ФИО)

30.06.2015
(дата)