

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие города Нижнего Новгорода "Нижегородское метро"

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.)	47	47	0	5	42	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	117	117	0	5	112	0	0	0	0
из них женщин	7	7	0	2	5	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 эффективности 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	ионизирующие 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
	Служба пути и тоннельных сооружений, АУП. г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 84а																						
1 ПА	Начальник службы пути	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2 П	Главный инженер службы	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
6 П	Специалист по охране труда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция пути и контактного рельса																						
8 П	Старший мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция пути и контактного рельса. Околотовок №1 ст. метро "Московская"																						
10 П	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
11 П	Монтер пути (неосвобожденный)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

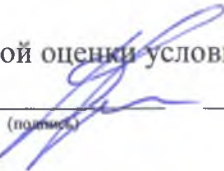
	бригадир), монтер пути																						
12 П	Обходчик пути и искусственных сооружений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция пути и контактного рельса. Околоток №2 ст. метро "Пролетарская"																						
13 П	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
14 П	Монтер пути (неосвобожденный бригадир), монтер пути	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
15 П	Обходчик пути и искусственных сооружений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция пути и контактного рельса. Околоток №3 ст. метро "Парк культуры"																						
16 П	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
17 П	Монтер пути (неосвобожденный бригадир), монтер пути	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18 П	Обходчик пути и искусственных сооружений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция пути и контактного рельса. Околоток №5 ст. метро "Бурнаковская"																						
21 П	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
22 П	Монтер пути (неосвобожденный бригадир), монтер пути	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23 П	Обходчик пути и искусственных сооружений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция пути и контактного рельса. Околоток №6 ст. метро "Горьковская"																						
24 П	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
25 П	Монтер пути (неосвобожденный бригадир), монтер пути	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26 П	Обходчик пути и искусственных сооружений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция пути и контактного рельса. Участок капитального ремонта																						
27 П	Монтер пути (неосвобожденный бригадир), монтер пути	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция тоннельных сооружений																						
28 П	Начальник дистанции	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
30 П	Старший мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

капитального ремонта																							
50 П	Бригадир (освобожденный)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
51 П	Тоннельный рабочий (неосвобожденный бригадир), тоннельный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция тоннельных сооружений. Участок путеизмерительно-дефектоскопный																						
53 П	Электромеханик	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
54 П	Оператор дефектоскопной тележки	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
55 П	Оператор по путевым измерениям	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция тоннельных сооружений. Участок аварийно-восстановительных работ																						
56 П	Старший диспетчер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция тоннельных сооружений. Участок геомаркшейдерских работ																						
58 П	Инженер, занятый на геодезическо-маркшейдерских работах	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
59 П	Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Служба пути и тоннельных сооружений. Тоннельно-обследовательско-испытательная лаборатория																						
60 П	Инженер-технолог	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
61 П	Техник-технолог	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 31.07.2014 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер метрополитена
 (должность)


 (подпись)

 Улицын Д.В.
 Ф.И.О.

 15.09.2014
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Начальник отдела охраны труда
 (должность)


 (подпись)

 Шмонина Г.В.
 Ф.И.О.

 15.09.2014
 (дата)

 Начальник отдела кадров
 (должность)


 (подпись)

 Харитоновна Е.Ф.
 (Ф.И.О.)

 15.09.2014
 (дата)

Начальник планово-экономического отдела
(должность)

(подпись)

Разгуляева Л.И.
(Ф.И.О.)

15.09.2014
(дата)

Председатель профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Смирнов А.А.
(Ф.И.О.)

15.09.2014
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Вуколов И. Н.
(Ф.И.О.)

15.09.2014
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чубаров А. В.
(Ф.И.О.)

15.09.2014
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие города Нижнего Новгорода "Нижегородское метро"

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
Служба пути и тоннельных сооружений, АУП. г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 84а					
Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция пути и контактного рельса					
8 П. Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция пути и контактного рельса. Околоток №1 ст. метро "Московская"					
10 П. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
11 П. Монтер пути (неосвобожденный бригадир), монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
12 П. Обходчик пути и искусственных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция пути и контактного рельса. Околоток №2 ст. метро "Пролетарская"					
13 П. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
14 П. Монтер пути (неосвобожденный бригадир), монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
15 П. Обходчик пути и искусственных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция пути и контактного рельса. Околоток №3 ст. метро "Парк культуры"					
16 П. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
17 П. Монтер пути (неосвобожденный бригадир), монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	

18 П. Обходчик пути и искусственных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
<i>Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция пути и контактного рельса. Околоток №5 ст. метро "Бурнаковская"</i>					
21 П. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
22 П. Монтер пути (неосвобожденный бригадир), монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
23 П. Обходчик пути и искусственных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
<i>Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция пути и контактного рельса. Околоток №6 ст. метро "Горьковская"</i>					
24 П. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
25 П. Монтер пути (неосвобожденный бригадир), монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
26 П. Обходчик пути и искусственных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
<i>Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция пути и контактного рельса. Участок капитального ремонта</i>					
27 П. Монтер пути (неосвобожденный бригадир), монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
<i>Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция тоннельных сооружений</i>					
30 П. Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
<i>Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция тоннельных сооружений. Околоток №1</i>					
32 П. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
33 П. Тоннельный рабочий (неосвобожденный бригадир), тоннельный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
34 П. Обходчик пути и искусственных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	

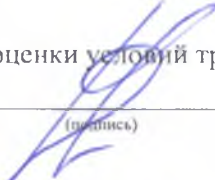
Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция тоннельных сооружений. Околоток №2					
35 П. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
36 П. Тоннельный рабочий (неосвобожденный бригадир), тоннельный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
37 П. Обходчик пути и искусственных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция тоннельных сооружений. Околоток №3					
41 П. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
43 П. Обходчик пути и искусственных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция тоннельных сооружений. Околоток №4					
44 П. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
45 П. Тоннельный рабочий (неосвобожденный бригадир), тоннельный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
46 П. Обходчик пути и искусственных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция тоннельных сооружений. Околоток №5					
47 П. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
48 П. Тоннельный рабочий (неосвобожденный бригадир), тоннельный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
49 П. Обходчик пути и искусственных сооружений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	Служба пути и тоннельных сооружений	
Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция тоннельных сооружений. Участок капитального ремонта					
50 П. Бригадир (освобожден-	Организовать рациональные режимы тру-	Снижение тяжести трудового	2015г	Служба пути и	

ный)	да и отдыха	процесса		тоннельных сооружений	
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2015г	служба пути и тоннельных сооружений	
51 П. Тоннельный рабочий (неосвобожденный бригадир), тоннельный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	служба пути и тоннельных сооружений	
<i>Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция тоннельных сооружений. Участок путеизмерительно-дефектоскопный</i>					
53 П. Электромеханик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	служба пути и тоннельных сооружений	
54 П. Оператор дефектоскопной тележки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	служба пути и тоннельных сооружений	
55 П. Оператор по путевым измерениям	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	служба пути и тоннельных сооружений	
<i>Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция тоннельных сооружений. Участок аварийно-восстановительных работ</i>					
56 П. Старший диспетчер	Использовать средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	служба пути и тоннельных сооружений	
<i>Служба пути и тоннельных сооружений. Дистанция тоннельных сооружений. Участок геомаркшейдерских работ</i>					
58 П. Инженер, занятый на геодезическо-маркшейдерских работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	служба пути и тоннельных сооружений	
59 П. Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	служба пути и тоннельных сооружений	
<i>Служба пути и тоннельных сооружений. Тоннельно-обследовательско-испытательная лаборатория</i>					
60 П. Инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	служба пути и тоннельных сооружений	
61 П. Техник-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2015г	служба пути и тоннельных сооружений	

Дата составления: 31.07.2104

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер метрополитена
(должность)


(подпись)

Улицын Д.В.
(Ф.И.О.)

15.09.2014
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда
(должность)


(подпись)

Шмони́на Г.В.
(Ф.И.О.)

15.09.2014
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Харитонова Е.Ф.
(Ф.И.О.)

15.09.2014
(дата)

Начальник планово-экономического отдела
(должность)


(подпись)

Разгуляева Л.И.
(Ф.И.О.)

15.09.2014
(дата)

Председатель профсоюзной организации
(должность)



(подпись)

Смирнов А.А.
(Ф.И.О.)

15.09.2014
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:


(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Вуколов И. Н.
(Ф.И.О.)

15.09.2014
(дата)

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Чубаров А. В.
(Ф.И.О.)

15.09.2014
(дата)

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	15	0	13	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1498	24	0	18	6	0	0	0	0
из них женщин	774	8	0	8	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	12	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 с учетом применения СИЗ	Итоговый класс условий труда с учетом 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																								
00.002.06	Заместителя начальника метрополитена по общим вопросам													2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Канцелярия																								
01.002.12	Ведущий инженер													2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел бухгалтерского учета																								
02.002.26	Начальник отдела – Главный бухгалтер													2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Финансовый отдел																								
03.002.44	Старший кассир													2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел ГО и ЧС																								
04.002.58	Начальник отдела	2			2	2				2			2	2	2	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 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			
Отдел материально-технического снабжения																										
05.001.68	Старший кладовщик														2	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
05.001.69	Кладовщик														2	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Производственно-технический отдел																										
06.002.72	Заместитель начальника отдела	2			2	2				2			2	2	2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
06.002.75	Ведущий инженер по энергонадзору	2			2	2				2			2	2	2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел управления имуществом и непрофильными доходами																										
07.002.85	Заместитель начальника отдела	2			2	2				2		2	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Вычислительный центр																										
08.002.94	Специалист по технической защите информации											2	2	2	2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
08.002.97	Инженер – программист 2 категории	2			2	2				2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Общий отдел																										
09.001.104	Уборщик производственных помещений	2												2	2		2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба сигнализации и связи (Служба «Ш»)																										
Участок виденаблюдения																										
11.002.36	Старший электромеханик	2			2	2				2		2	2	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11.002.37	Электромеханик	2			2	2				2		2	2	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 27 августа 2014 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер метрополитена
(должность)

(подпись)

Улицын Д.В.
(ФИО)

(дата)

01.09.2014

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда
(должность)


(подпись)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Начальник планово-экономического отдела
(должность)


(подпись)

Председатель профсоюзной организации
(должность)


(подпись)

Шмонина Г.В.
(ФИО)

01.09.2014
(дата)

Харитоновна Е.Ф.
(ФИО)

01.09.2014
(дата)

Разгуляева Л.И.
(ФИО)

01.09.2014
(дата)

Смирнов А.А.
(ФИО)

01.09.2014
(дата)

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

Начальник лаборатории ООО «Экспертиза строи-
тельства»
(должность)


(подпись)

Ушаков Р.В.
(ФИО)

01.09.2014
(дата)

Заместитель начальника лаборатории - Главный
специалист
(должность)


(подпись)

Брайцева Т.А.
(ФИО)

01.09.2014
(дата)

Старший инженер лаборатории
(должность)


(подпись)

Кувалова С.В.
(ФИО)

01.09.2014
(дата)

Раздел VI. Форма перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Отдел ГО и ЧС, р.м. №04.002.58 Начальник отдела	Рассмотреть вопрос о направлении работника на периодические медицинские осмотры согласно указаниям п. 3.2.2.4. прил.1 Приказа Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 №302н (ред. от 15.05.2013).	Профилактика профессиональных заболеваний.	2015 г	отдел охраны труда	Выполнено
Служба сигнализации и связи (Служба «Ш») / Участок видеонаблюдения, р.м. №11.002.36 Старший электромеханик	Рассмотреть вопрос о направлении работника на периодические медицинские осмотры дополнительно согласно указаниям п. 4.1 прил.1 Приказа Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 №302н (ред. от 15.05.2013).	Профилактика профессиональных заболеваний.	2015 г	отдел охраны труда	Выполнено
Служба сигнализации и связи (Служба «Ш») / Участок видеонаблюдения, р.м. №11.002.37 Электромеханик	Рассмотреть вопрос о направлении работников на периодические медицинские осмотры дополнительно согласно указаниям п. 4.1 прил.1 Приказа Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 №302н (ред. от 15.05.2013).	Профилактика профессиональных заболеваний.	2015 г	отдел охраны труда	Выполнено

Дата составления: 27 августа 2014 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер метрополитена

(должность)

(подпись)

Улицын Д.В.

(ФИО)

01.09.2014

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Шмолина Г.В.

(ФИО)

01.09.2014

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Харитонов Е.Ф.

(ФИО)

01.09.2014

(дата)

Начальник планово-экономического отдела

(должность)

(подпись)

Разгуляева Л.И.

(ФИО)

01.09.2014

(дата)

Председатель профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Смирнов А.А.

(ФИО)

01.09.2014

(дата)

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

Начальник лаборатории ООО «Экспертиза строи-
тельства»

(должность)



(подпись)

Ушаков Р.В.

(ФИО)

01.09.2014

(дата)

Заместитель начальника лаборатории - Главный
специалист

(должность)



(подпись)

Брайцева Т.А.

(ФИО)

01.09.2014

(дата)

Старший инженер лаборатории

(должность)



(подпись)

Кувалова С.В.

(ФИО)

01.09.2014

(дата)