

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие «Калининградтеплосеть», городского округа «Город Калининград»

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
РТС «Северная»					
16. Инженер по автоматизированным системам управления производством (сменный)	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты от шума	Снижение уровня шума	III кв. 2016г. 2016г.	РТС «Северная» ОМТС	
	Микроклимат: рекомендуется провести дополнительное экранирование нагревающих поверхностей.	Снижение уровня воздействия вредного фактора - микроклимат нагревающей.	III кв. 2016г. 2016г.	РТС «Северная»	
18. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты слуха.	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума	III кв. 2016г.	РТС «Северная» ОМТС	
Режимно-наладочная служба (РНС)					
Производственная служба метрологии и транспорта (ПСМЦ)					
6 группа					
44. Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	III кв. 2016г.	РМЦТ	
45. Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня вибрации	III кв. 2016г.	РМЦТ	
46. Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Шум: Применение шумопоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня шума	III кв. 2016г.	РМЦТ	
47. Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня вибрации	III кв. 2016г.	РМЦТ	
48. Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	III кв. 2016г.	РМЦТ	
49. Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня вибрации	III кв. 2016г.	РМЦТ	
50. Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в от-	Снижение уровня шума и вибрации	III кв. 2016г.	РМЦТ	

2016 14

	специальные и АРТК)	делке кабины автомобиля					
51.	Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня вибрации	III кл. дс1б2	ПсМчТ		
52.	Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня вибрации	III кл. дс1б2	ПсМчТ		
53.	Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня вибрации	III кл. дс1б2	ПсМчТ		
54.	Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	III кл. дс1б2	ПсМчТ		
<i>7 группа</i>							
55.	Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 5,0-7,5 т)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	III кл. дс1б2	ПсМчТ		
56.	Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 5,0-7,5 т)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	III кл. дс1б2	ПсМчТ		
57.	Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 5,0-7,5 т)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	III кл. дс1б2	ПсМчТ		
58.	Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 5,0-7,5 т)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	III кл. дс1б2	ПсМчТ		
59.	Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 5,0-7,5 т)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	III кл. дс1б2	ПсМчТ		
60.	Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 5,0-7,5 т)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	III кл. дс1б2	ПсМчТ		
<i>8 группа</i>							
61.	Водитель грузового автомобиля (мазутовоз емкостью 6000 л)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	III кл. дс1б2	ПсМчТ		
<i>10 группа</i>							
62.	Водитель грузового автомобиля (мазутовоз емкостью 15000 л)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделе кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	III кл. дс1б2	ПсМчТ		
<i>13 группа</i>							
63.	Машинист экскаватора (объем ковша 0,25м ³)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в от-	Снижение уровня шума и вибрации	III кл. дс1б2	ПсМчТ		

	Делке кабины автомобиля					
64. Машинист экскаватора (объем ковша 0,25м3)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в от-делке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	III кл.в. 2016г.	ПМЧУТ		
65. Машинист экскаватора (объем ковша 0,25м3)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в от-делке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	III кл.в. 2016г.	ПМЧУТ		
66. Машинист экскаватора (объем ковша 0,5м3)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в от-делке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	III кл.в. 2016г.	ПМЧУТ		
67. Машинист экскаватора (объем ковша 0,72м3)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в от-делке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	III кл.в. 2016г.	ПМЧУТ		
РТС "Валтийская"						
72. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты от шума	Снижение уровня шума	IV кл.в. 2016г.	РТС "Валтийская"		
РТС "Восточная"						
73. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты от шума	Снижение уровня шума	IV кл.в. 2016г.	РТС "Восточная"		
РТС "Центрес"						
75. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: При работе в бойлерной необходимо выдавать сертифицированные СИЗ для защиты органов слуха. Микроклимат: рекомендуется провести дополнительное экранирование нагревательных поверхностей.	Снижение уровня воздействия вредного фактора - микроклимат нагревательных.	IV кл.в. 2016г.	РТС "Центрес"		

Дата составления: 10.04.2016г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор технический  Запиваев А.И.
Ф.И.О. 11 АПР 2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  Салмин А.Н.
Ф.И.О. 11 АПР 2016
(дата)


Начальник отдела управления персоналом  Деуллина Н.В.
(Ф.И.О.) 11 АПР 2016
(дата)

Начальник отдела тарифообразования и экономики  Дямо Н.В.
11 АПР 2016
(дата)

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела охраны труда (должность)		Якубовский В.С. (Ф.И.О.)	11 АПР 2016 (дата)
Заведующий медпунктом (должность)		Лисичкина О.К. (Ф.И.О.)	11 АПР 2016 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)		Коленко В.С. (Ф.И.О.)	11 АПР 2016 (дата)

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

1513
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

А.В. Бадиков
(Ф.И.О.)

10.03.2016г.
(дата)