

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 «Северина»					
16. Инженер по автоматизированным системам управления производством (сменный)	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты от шума	Снижение уровня шума	<u>III кв. декабр.</u>	<u>РТС "Северина" ООО</u>	
	Микроклимат: рекомендуется провести дополнительное экранирование нагревающих поверхностей.	Снижение уровня воздействия вредного фактора - микроклимат нагревающий.	<u>III кв. декабр.</u>	<u>РТС "Северина"</u>	
18. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты слуха.	Снижение уровня шума.	<u>III кв. декабр.</u>	<u>РТС "Северина" ООО</u>	
Режисмино-наладочная служба (РНС)					
Производственная служба механизации и транспорта (ПСМиТ)					
<i>6 группа</i>					
44. Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделке кабине автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв. декабр.</u>	<u>ПСМиТ</u>	
45. Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделке кабины автомобиля	Снижение уровня вибрации	<u>III кв. декабр.</u>	<u>ПСМиТ</u>	
46. Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Шум: Применение шумопоглощающих материалов в отделке кабине автомобиля	Снижение уровня шума	<u>III кв. декабр.</u>	<u>ПСМиТ</u>	
47. Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Выбрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделке кабины автомобиля	Снижение уровня вибрации	<u>III кв. декабр.</u>	<u>ПСМиТ</u>	
48. Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделке кабине автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв. декабр.</u>	<u>ПСМиТ</u>	
49. Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т специальные и АРТК)	Выбрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отделке кабине автомобиля	Снижение уровня вибрации	<u>III кв. декабр.</u>	<u>ПСМиТ</u>	
50. Водитель грузового автомобиля (грузоподъемность 4-4,5 т	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в от-	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв. декабр., январь</u>	<u>ПСМиТ</u>	

специальные и АРТК)	делке кабини автомобиля			
51. Водитель грузового автомо- билия (грузоподъемность 4,4,5 т специальные и АРТК)	Вибрация: Применение шумо- и выбро- поглощающих материалов в отделке кабины автомобиля	Снижение уровня вибрации	<u>III кв.</u> <u>д016.</u>	<u>ПСЧИТ</u>
52. Водитель грузового автомо- билия (грузоподъемность 4,4,5 т специальные и АРТК)	Вибрация: Применение шумо- и выбро- поглощающих материалов в отделке кабины автомобиля	Снижение уровня вибрации	<u>III кв.</u> <u>д016.</u>	<u>ПСЧИТ</u>
53. Водитель грузового автомо- билия (грузоподъемность 4,4,5 т специальные и АРТК)	Вибрация: Применение шумо- и выбро- поглощающих материалов в отделке кабины автомобиля	Снижение уровня вибрации	<u>III кв.</u> <u>д016.</u>	<u>ПСЧИТ</u>
54. Водитель грузового автомо- билия (грузоподъемность 4,4,5 т специальные и АРТК)	Шум, вибрация: Применение шумо- и выбропоглощающих материалов в от- делке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв.</u> <u>д016.</u>	<u>ПСЧИТ</u>
<i>7 группа</i>				
55. Водитель грузового автомо- билия (грузоподъемность 5,0-7,5 т)	Шум, вибрация: Применение шумо- и выбропоглощающих материалов в от- делке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв.</u> <u>д016.</u>	<u>ПСЧИТ</u>
56. Водитель грузового автомо- билия (грузоподъемность 5,0-7,5 т)	Шум, вибрация: Применение шумо- и выбропоглощающих материалов в от- делке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв.</u> <u>д016.</u>	<u>ПСЧИТ</u>
57. Водитель грузового автомо- билия (грузоподъемность 5,0-7,5 т)	Шум, вибрация: Применение шумо- и выбропоглощающих материалов в от- делке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв.</u> <u>д016.</u>	<u>ПСЧИТ</u>
58. Водитель грузового автомо- билия (грузоподъемность 5,0-7,5 т)	Шум, вибрация: Применение шумо- и выбропоглощающих материалов в от- делке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв.</u> <u>д016.</u>	<u>ПСЧИТ</u>
59. Водитель грузового автомо- билия (грузоподъемность 5,0-7,5 т)	Шум, вибрация: Применение шумо- и выбропоглощающих материалов в от- делке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв.</u> <u>д016.</u>	<u>ПСЧИТ</u>
60. Водитель грузового автомо- билия (грузоподъемность 5,0-7,5 т)	Шум, вибрация: Применение шумо- и выбропоглощающих материалов в от- делке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв.</u> <u>д016.</u>	<u>ПСЧИТ</u>
<i>8 группа</i>				
61. Водитель грузового автомо- билия (мазутовоз ёмкостью 6000 л)	Шум, вибрация: Применение шумо- и выбропоглощающих материалов в от- делке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв. д016.</u> <u>ПСЧИТ</u>	
<i>10 группа</i>				
62. Водитель грузового автомо- билия (мазутовоз ёмкостью 15000 л)	Шум, вибрация: Применение шумо- и выбропоглощающих материалов в от- делке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв.</u> <u>д016.</u>	<u>ПСЧИТ</u>
63. Машинист экскаватора (объ- ем ковша 0,25м3)	Шум, вибрация: Применение шумо- и выбропоглощающих материалов в от-	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв.</u> <u>д016.</u>	<u>ПСЧИТ</u>

64. Машинист экскаватора (объем ковша 0,25м ³)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отдалке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв.</u> декабрь	<u>Печат</u>
65. Машинист экскаватора (объем ковша 0,25м ³)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отдалке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв.</u> декабрь	<u>Печат</u>
66. Машинист экскаватора (объем ковша 0,5м ³)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отдалке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв.</u> декабрь	<u>Печат</u>
67. Машинист экскаватора (объем ковша 0,72м ³)	Шум, вибрация: Применение шумо- и вибропоглощающих материалов в отдалке кабины автомобиля	Снижение уровня шума и вибрации	<u>III кв.</u> декабрь	<u>Печат</u>
РТС "Балтийская"				
72. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты от шума	Снижение уровня шума	<u>IV кв.</u> декабрь	<u>РТС "Балтийская"</u>
РТС "Восточная"				
73. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Выдача сертифицированных СИЗ для защиты от шума	Снижение уровня шума	<u>IV кв.</u> декабрь	<u>РТС "Восточная"</u>
РТС "Чепрусс"				
75. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: При работе в бойлерной необходимо выдавать сертифицированные СИЗ для защиты органов слуха. Микроклимат: рекомендуется провести дополнительное экранирование направляющих полових поверхностей.	Снижение уровня шума Снижение уровня вредного фактора - микроклимат нагревающейся раковиной.	<u>IV кв.</u> декабрь <u>IV кв.</u> декабрь	<u>РТС "Чепрусс"</u> <u>РТС "Чепрусс"</u>

Дата составления: 10.01.2016.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор технический

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

11 АПР 2016

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

Салмин А.Н.

Ф.И.О.

(дата)

11 АПР 2016

Начальник отдела управления персоналом

(должность)

Деулина Н.В.

Ф.И.О.

(дата)

11 АПР 2016

Начальник отдела тарифообразования и экономики

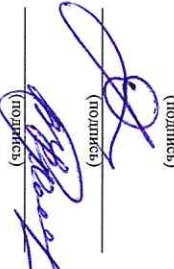
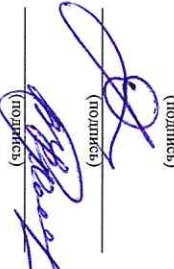
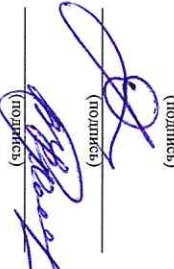
(должность)

Лямо Н.В.

Ф.И.О.

(дата)

11 АПР 2016

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

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

1513
(№ в реестре экспертов)

(подпись)
А.В. Бадиков
(Ф.И.О.)
10.03.2016г.
(дата)