

ООО «СК РариТЭК»

(полное наименование работодателя)

423895, Российская Федерация, Республика Татарстан, Тукаевский район, с. Нижний Суык-Су, ул. Сармановская, д.12, Директор Шелепов Николай Викторович, тел./факс: (8552) 77-89-55, 77-89-56, e-mail: info@raritek.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел V. 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 т.ч., на которых проведена СОУТ	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.):	92	92	-	62	30	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	124	124	-	73	51	-	-	-	-
из них женщин:	57	57	-	49	8	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 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	
<i>Руководство</i>																								
1	Директор предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель директора предприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Заместитель директора предприятия (по безопасности и кадровой политике)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Административно-управленческий персонал</i>																								
5	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Ведущий экономист (по труду)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Главный экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Специалист (по пожарной безопасности, ГО и ЧС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Административно-хозяйственная служба</i>																								
9	Столяр строительный (5 разряд)	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
10	Электрогазосварщик (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
11	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
14	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
15	Стропальщик (3 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
16	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	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	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									
<i>Медицинский пункт</i>																								
17	Врач (терапевт)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел бухгалтерского и налогового учета и отчетности</i>																								
19	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Руководитель группы (бухгалтерской, сводной отчетности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Руководитель группы (бухгалтерской, сводной отчетности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Руководитель группы (бухгалтерской, сводной отчетности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Руководитель группы (единого окна)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Ведущий бухгалтер (группы единого окна)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Бухгалтер (2 категории группы учета затрат)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Бухгалтер (группы единого окна)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Руководитель группы (учета реализации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Ведущий бухгалтер (группы учета реализации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Бухгалтер (1 категории группы учета реализации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Руководитель группы (учета затрат)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Бухгалтер (1 категории группы учета реализации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Бухгалтер (1 категории группы учета затрат)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Бухгалтер (1 категории группы учета затрат)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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								
35	Руководитель группы (складского учета)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Бухгалтер (1 категории группа складского учета)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Руководитель группы (расчетов с персоналом)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Ведущий бухгалтер (группы расчетов с персоналом)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Бухгалтер (1 категории группы расчетов с персоналом)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел информационных технологий и безопасности</i>																						
40	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Главный программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Ведущий программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Отдел кадров</i>																						
46	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Производственно-технический отдел</i>																						
49	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Главный специалист (по снабжению)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Ведущий инженер (сметчик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Склад</i>																						
52	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
<i>Служба главного энергетика</i>																								
53	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования (6 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Электромонтер по обслуживанию подстанции (6 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
57	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
58	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
59	Слесарь-сантехник (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
60	Электрогазосварщик (5 разряд)	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
<i>Служба охраны труда</i>																								
61	Руководитель службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
62	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<i>Административно-управленческий персонал</i>																								
63	Эколог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<i>Служба эксплуатации зданий и сооружений</i>																								
64	Ведущий инженер по техническому надзору (зданий и сооружений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<i>Юридический отдел</i>																								
65	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
66	Ведущий юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
67	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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										
68	Главный юристконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Обособленное подразделение город Нерюнги</i>																									
69	Бухгалтер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Транспортная служба</i>																									
70	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Логист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
74	Водитель автомобиля (экспедитор)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
75	Водитель автомобиля (экспедитор)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
76	Водитель автомобиля (экспедитор)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
77	Водитель автомобиля (экспедитор)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
78	Водитель автомобиля (экспедитор)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
79	Водитель автомобиля (экспедитор)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
80	Водитель автомобиля (экспедитор)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
81	Водитель автомобиля (экспедитор)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
82	Водитель автомобиля (экспедитор)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
83	Водитель автомобиля (экспедитор)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
84	Водитель автомобиля (экспедитор)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
85	Водитель автомобиля (экспедитор)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
86	Водитель автомобиля (вахтового автобуса)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
87	Водитель автомобиля (вахтового автобуса)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
88	Водитель автомобиля (вахтового автобуса)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
89	Водитель погрузчика (4 разряда)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
90	Водитель погрузчика (4 разряда)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
91	Машинист крана автомобильного (8 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	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								
92	Тракторист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 02.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Кашапов С.Ф.
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Маслиева О.Н.
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

Богданова О.А.
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)

Руководитель группы расчетов с персоналом
(должность)

(подпись)

Гумерова Е.А.
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)

Энергетик-представитель работников
(должность)

(подпись)

Демьянов А.С.
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2013
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бещеков К.А.
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)

ООО «СК РариТЭК»

(полное наименование работодателя)

423895, Российская Федерация, Республика Татарстан, Тукаевский район, с. Нижний Суык-Су, ул. Сармановская, д.12, Директор Шелепов Николай Викторович, тел./факс: (8552) 77-89-55, 77-89-56, e-mail: info@raritek.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. 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
<i>Административно-хозяйственная служба</i>					
РМ №9 Столяр строительный (5 разряд)	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	02.09.2018 г.	АХС начальник службы Гончаров В.В.	
РМ №10 Электрогазосварщик (5 разряд)	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	02.09.2018 г.	АХС начальник службы Гончаров В.В.	

PM №13 Уборщик производственных и служебных помещений	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	02.09.2018 г.	АХС Начальник службы Гончаров В.В.	
PM №14 Уборщик производственных и служебных помещений	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	02.09.2018 г.	АХС Начальник службы Гончаров В.В.	
PM №15 Стропальщик (3 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	02.09.2018г.	АХС Начальник службы Гончаров В.В.	
PM №16 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Предупреждение профессиональных заболеваний.	02.09.2018 г.	АХС Начальник службы Гончаров В.В.	

Служба главного энергетика

РМ №56 Электромонтер по обслуживанию подстанции (6 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	02.09.2018 г.	СГЭ Главный энергетик Давлетов Ф.У.	
РМ №57 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	02.09.2018 г.	СГЭ Главный энергетик Давлетов Ф.У.	
РМ №58 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	02.09.2018 г.	СГЭ Главный энергетик Давлетов Ф.У.	
РМ №59 Слесарь-сантехник (5 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	02.09.2018 г.	СГЭ Главный энергетик Давлетов Ф.У.	
РМ №60 Электрогазосварщик (5 разряд)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	02.09.2018 г.	СГЭ Главный энергетик Давлетов Ф.У.	

Транспортная служба

РМ №74 Водитель автомобиля (экспедитор)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.	02.09.2018 г	Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.	
РМ №75 Водитель автомобиля (экспедитор)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.	02.09.2018 г.	Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.	
РМ №76 Водитель автомобиля (экспедитор)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.	02.09.2018 г.	Транспортная службы Начальник службы Хасанов И.Г.	

<p>РМ №77 Водитель автомобиля (экспедитор)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>02.09.2018 г.</p>	<p>Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.</p>	
<p>РМ №78 Водитель автомобиля (экспедитор)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>02.09.2018 г.</p>	<p>Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.</p>	
<p>РМ №79 Водитель автомобиля (экспедитор)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>02.09.2018 г.</p>	<p>Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.</p>	

<p>РМ №80 Водитель автомобиля (экспедитор)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>02.09.2018 г</p>	<p>Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.</p>	
<p>РМ №81 Водитель автомобиля (экспедитор)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>02.09.2018 г.</p>	<p>Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.</p>	
<p>РМ №82 Водитель автомобиля (экспедитор)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>02.09.2018 г.</p>	<p>Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.</p>	

<p>PM №83 Водитель автомобиля (экспедитор)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>02.09.2018 г.</p>	<p>Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.</p>	
<p>PM №84 Водитель автомобиля (экспедитор)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>02.09.2018г.</p>	<p>Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.</p>	
<p>PM №85 Водитель автомобиля (экспедитор)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>02.09.2018 г.</p>	<p>Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.</p>	

<p>PM №86 Водитель автомобиля (вахтового автобуса)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>02.09.2018 г.</p>	<p>Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.</p>	
<p>PM №87 Водитель автомобиля (вахтового автобуса)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>02.09.2018 г.</p>	<p>Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.</p>	
<p>PM №88 Водитель автомобиля (вахтового автобуса)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>02.09.2018 г.</p>	<p>Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.</p>	

<p>РМ №89 Водитель погрузчика (4 разряда)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>02.09.2018 г.</p>	<p>Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.</p>	
<p>РМ №90 Водитель погрузчика (4 разряда)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>02.09.2018 г.</p>	<p>Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.</p>	

PM №91 Машинист крана автомобильного (8 разряда)	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.	02.09.2018 г.	Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.	
PM №92 Тракторист	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).	1. Снижение тяжести трудового процесса.	02.09.2018 г.	Транспортная служба Начальник службы Хасанов И.Г.	

Дата составления: 02.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

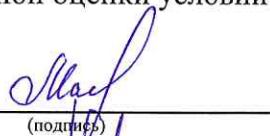

(подпись)

Кашапов С.Ф.
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

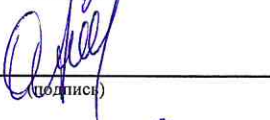
Ведущий специалист по охране
труда
(должность)


(подпись)

Маслиева О.Н.
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)

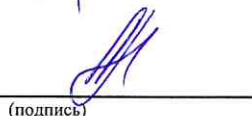
Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Богданова О.А.
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)

Руководитель группы расчетов с
персоналом
(должность)


(подпись)

Гумерова Е.А.
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)

Энергетик-представитель
работников

(должность)



(подпись)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2013

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Демьянов А.С.
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)

Бещев К.А.
(Ф.И.О.)

02.07.2018
(дата)