

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
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.	10
Рабочие места (ед.)	292	292	0	117	134	41	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	467	467	0	149	242	76	0	0	0
из них женщин	175	175	0	81	87	7	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	5	5	0	1	2	2	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 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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
1	2	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Директор по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель генерального директора по финансам - Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Заместитель главного инженера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Заместитель генерального директора по безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Инженер по ГО и ЧС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Помощник генерального директора по правовым вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Помощник генерального директора по промышленной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Начальник производства ТС и ВКХ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Начальник автохозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Заведующий хозяйством	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Главный специалист информационных технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Инженер информационных технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Ведущий специалист по работе с дебиторской задолженностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Ведущий юрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Отдел по юридическому сопровождению работы с потребителями

Отдел кадров

АУП

Общий отдел

Главный экономист
(должность)

(подпись)

Сошко Елена Александровна
(Ф.И.О.)

01.11.18
(дата)

Руководитель СОТ
(должность)

(подпись)

Агаркова Татьяна Сергеевна
(Ф.И.О.)

01.11.18
(дата)

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

2782

(подпись)

Брескис Никита Николаевич
(Ф.И.О.)

01.11.2018
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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	
АУП Общий отдел						
						Отдел по юридическому сопровождению работы с потребителями
Отдел кадров						
Бухгалтерия						
Планово-экономический отдел						
Служба охраны труда						
Управление по работе с потребителями						
Отдел договорной и аналитической работы	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены					
Группа договорной и аналитической работы (водоснабжение и водоотведение)						
Группа договорной и аналитической работы (теплоснабжение)						
Группа по работе с населением						
Служба инспекции						
Отдел коммерческих договоров и снабжения						
Отдел энергообеспечения						
Служба метрологии и автоматизации производства						
61. Мастер участка КИПиА	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
Оперативно-диспетчерская служба						
Управление по капитальному строительству						
Отдел капитального строительства						
Производственно-технический отдел	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены					
Служба инспекции по Т/Э						
Проконструкторский участок						
Отдел экологического контроля						
Цеховой персонал комбината						

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлеченные для выполнения	Отметка о выполнении
88. Начальник котельных №№ 3, 11, ЦТП и ТС Межевая, ВНС Межевая, ВНС Ленинградская	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума			
89. Начальник котельной № 6, РМУ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
90. Мастер котельной № 6, РМУ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
91. Начальник котельной № 12, 5	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
92. Начальник котельных № 17, 1	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Цеховой персонал, работающий в смену					
99. Начальник смены котельной № 6	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
100. Начальник смены котельной № 17	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума			
Цеховой персонал по водоснабжению и водоотведению	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены				
Цеховой персонал по водоотведению					
105. Начальник участка ТЖНС "Ковалево"	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Автомобильное					
128. Машинист экскаватора Катерпиллар 432 Ф № 2859 ХЕ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Компьяная № 1	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены				
Компьяная № 2					
138. Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума			
139. Ст. оператор котельной	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
140. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума			
141А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
144. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Компьяная № 3					
146. Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума			
147. Ст. оператор котельной	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
149. Слесарь КИПиА	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
150А. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
152. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлеченные для выполнения	Отметка о выполнении
154. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Комплексная № 11					
ЦТП и ТС Мещеева					
По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены					
Комплексная № 6					
158. Аппаратчик ХВО	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
159А. Лаборант хим. анализа	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума			
161А. Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
163. Оператор теплового пункта	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
164. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
165А. Уборщик производственных и служебных помещений	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
168. Огнеупорщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
169А. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
174. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
175. Стропальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
176А. Электрогазосварщик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
178А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
181. Слесарь КИПиА	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Комплексная № 12					
182. Аппаратчик ХВО	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
183. Ст. аппаратчик ХВО	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
184. Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума			
185. Ст. оператор котельной	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума			
186. Уборщик производственных и служебных помещений	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
187А. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
191. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
192. Электрогазосварщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
193. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
194. Слесарь КИПиА	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Комплексная № 13					
Комплексная № 19					
Комплексная № 17					
По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
198. Аппаратчик ХВО	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
199. Лаборант хим. анализа	Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
200А. Оператор котельной	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
203. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
204. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
207А. Уборщик производственных и служебных помещений	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума			
209. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
210А. Слесарь КИПиА	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Лаборатория аналитического контроля и анализа</i>					
<i>Компьютерная № 45</i>					
<i>Компьютерная № 46</i>					
<i>ЦТП мкр. Южный</i>					
<i>Бригада по ремонту тепловых сетей</i>					
<i>Бригада по ремонту сетей водоснабжения</i>					
234А. Слесарь АВП	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума			
<i>ВНС Межевая, Ленинградская</i>	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены				
<i>КНС ул. Дубянская, КНС ул. Гринькова</i>					
243. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
244. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>АОС (Алексеевские очистные сооружения)</i>					
<i>КНС мкр. Южный</i>					
<i>КНС промзона Всеволодовский пр.</i>	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены				
<i>КНС-22 Киришский завод Форд</i>					
<i>КНС ул. Шевченко</i>					
<i>ГКНС "Ковалево"</i>					
264. Оператор на решетках	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
265. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлеченные для выполнения	Отметка о выполнении
266. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
КНС ул. Шишканя					
267. Машинист насосных установок КНС ул. Дружбы	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
268. Машинист насосных установок КНС ПТУ мкр. Бергштрассе	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
270. Машинист насосных установок КНС ул. Приютишская	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
271. Машинист насосных установок ГНС ул. Почтовая	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
272. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
273. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
КНС ГАИ ул. Пермская и ул. Парковая	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены				
Бригада по ремонту сетей водоводов					
280А. Слесарь по обслуживанию канализационной сети КОС Приютино	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума			
Бригада АВР (диспетчерская служба)	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены				
Оперативно-выездная бригада эл/тех.персонала					
Ремонтно-механический участок					
291А. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Дата составления: 01.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ (подпись) _____ (подпись) _____ (подпись)
(должность) (должность) (должность)
Мачин Андрей Александрович
Ф И О

28.12.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник генерального директора по правовым вопросам _____ (подпись) _____ (подпись) _____ (подпись)
(должность) (должность) (должность)
Николаева Елена Валерьевна
Ф И О

28.12.18
(дата)

Начальник отдела кадров _____ (подпись) _____ (подпись) _____ (подпись)
(должность) (должность) (должность)
Трупкина Светлана Алексеевна
Ф И О

28.12.18
(дата)