

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Каневкссахар"

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.)	63	63	0	42	11	10	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	77	77	0	49	19	9	0	0	0
из них женщин	31	31	0	29	2	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 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 фактор	биологический фактор	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
Руководство																							
1	Помощник генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель генерального директора по безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бухгалтерия																							
3	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Бухгалтер (отдел сбыта)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Бухгалтер (сырьевой отдел)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

7	Бухгалтер (расчетный отдел)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Бухгалтер (материальный отдел)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Бухгалтер (налоги)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Бухгалтер (кассир)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Юридическая служба																							
11	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Административно-хозяйственная часть																							
12	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба основного производства																							
13	Специалист по экологической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех по производству гранулированного жома																							
14	Начальник цеха по производству гранулированного жома	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел компьютерных технологий и связи																							
15	Старший инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Администратор системный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ТЭЦ																							
17	Начальник тепловой электростанции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Старший инженер (ТЭЦ)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
19	Машинист паровых турбин	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20	Машинист котлов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20-1А (20)	Машинист котлов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20-2А (20)	Машинист котлов	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21	Машинист насосных установок, занятый на питательных насосах	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
22	Лаборант химического анализа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23	Аппаратчик химводоочистки	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
24	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
25	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
26	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да**	
27	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
27-1А (27)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
27-2А (27)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
27-3А (27)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
27-4А (27)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
27-5А (27)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
27-6А (27)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
27-7А (27)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
27-8А (27)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
27-9А (27)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

28	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
28-1А (28)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
28-2А (28)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
28-3А (28)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
28-4А (28)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
28-5А (28)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
28-6А (28)	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
29	Инженер-химик ХВО	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
30	Инженер (дежурный) смены	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Цех механизации и автотранспорта																								
31	Кладовщик (склад ГСМ)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Медицинская служба																								
32	Медицинская сестра	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
ОГМ																								
33	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да**	
33-1А (33)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да**	
33-2А (33)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да**	
33-3А (33)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да**	
33-4А (33)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да**	
33-5А (33)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да**	
33-6А (33)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да**	
33-7А (33)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да**	
34	Котельщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
34-1А (34)	Котельщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
34-2А (34)	Котельщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
34-3А (34)	Котельщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
34-4А (34)	Котельщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	
Ремонтно-механическая мастерская																								
35	Кузнец ручнойковки	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

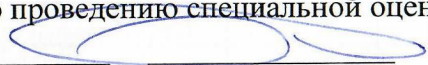
** – с учетом Постановления Минтруда РФ от 22.05.1996 N 29 (ред. от 01.10.1999) "Об утверждении разъяснения "О порядке применения Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих в соответствии со статьями 12, 78 и 78.1 Закона РСФСР "О государственных пенсиях в РСФСР" право на пенсию по старости в связи с особыми условиями труда и на пенсию за выслугу лет", п. 5 и фактического выполнения работ не менее 80 % рабочего времени.

Дата составления: 16.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Екименко Е.А.

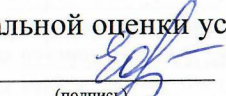
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОТ и З

(должность)



(подпись)

Ефимова И.В.

Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела по работе с кадрами

(должность)



(подпись)

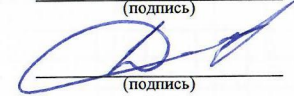
Шейна Г.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ООТ

(должность)



(подпись)

Демченко Г.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель ППО

(должность)



(подпись)

Рябоконе Т.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

737

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Гордийчук Ирина Борисовна

(Ф.И.О.)

16.12.2019

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Каневсксахар"

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
<i>Руководство</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Юридическая служба</i>					
<i>Административно-хозяйственная часть</i>					
<i>Служба основного производства</i>					
<i>Цех по производству гранулированного жома</i>					
<i>Отдел компьютерных технологий и связи</i>					
<i>ТЭЦ</i>					
19. Машинист паровых турбин	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха.	Нормализация микроклимата производственных помещений.			
20(20-1А; 20-2А). Машинист котлов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.			
	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции и кондиционирования воздуха.	Нормализация микроклимата производственных помещений.			
21. Машинист насосных установок, занятый на питательных насосах	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты для защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
26. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ.			
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	рабочей зоны.			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Цех механизации и автотранспорта</i>					
<i>Медицинская служба</i>					
32. Медицинская сестра	Биологический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности незащищенного контакта с патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором			
<i>ОГМ</i>					
33(33-1А; 33-2А; 33-3А; 33-4А; 33-5А; 33-6А; 33-7А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
34(34-1А; 34-2А; 34-3А; 34-4А). Котельщик	Химический: Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Ремонтно-механическая мастерская</i>					
35. Кузнец ручнойковки	Шум: Применение средств звукопоглощения. . Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	нальные режимы труда и отдыха Микроклимат: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	рабочей зоны. Снижение уровня воздействия вредного фактора			
--	--	---	--	--	--

Дата составления: 16.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)  (подпись) Екименко Е.А. (Ф.И.О.) 24.12.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОТ и З (должность)  (подпись) Ефимова И.В. (Ф.И.О.) 24.12.2019 (дата)

Начальник отдела по работе с кадрами (должность)  (подпись) Шейна Г.М. (Ф.И.О.) 24.12.2019 (дата)

Начальник ООТ (должность)  (подпись) Демченко Г.В. (Ф.И.О.) 24.12.2019 (дата)

Председатель ППО (должность)  (подпись) Рябokonь Т.Ю. (Ф.И.О.) 24.12.2019 (дата)

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

737 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Гордийчук Ирина Борисовна (Ф.И.О.) 16.12.2019 (дата)

