

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из численности 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	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
бочие места (ед.)	8	8	0	3	2	3	0	0	0										
ботники, занятые на бочих местах (чел.)	14	14	0	6	2	6	0	0	0										
них женщин	4	4	0	2	2	0	0	0	0										
них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
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																								
		химический	биологический	аэрозоли	преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
часток № 1 / Инженерно - технические работники		2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Начальник участка		2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
часток № 2 / Инженерно - технические работники		2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Начальник участка		2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		

отельная № 2/3

3	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
гильдия № 2/28																						
4	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
гильдия № 1/19																						
5	Транспортировщик	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
высительная насосная станция № 23																						
6	Машинист насосных установок	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
тотранспортная служба																						
7	Машинист экскаватора (ЭО 2621, гос. № 1770 ВК)	-	-	3.1	3.1	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	3.2	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
8	Водитель автомобиля (Daewoo Ultra Novus г/н У 651 РМ)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	3.2	2	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	

та составления: 10.12.2015

седатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Копылов Сергей Геннадьевич

(ФИО)

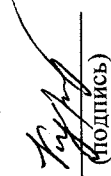
29.12.2015

(дата)

ены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист

(должность)



(подпись)

Курако Ирина Александровна

(ФИО)

29.12.2015

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Кравцова Любовь Сергеевна

(ФИО)

29.12.2015

(дата)

ководитель службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

Болдырева Светлана Владимировна

(ФИО)

29.12.2015

(дата)

редседатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Тен Галина Анатольевна

(ФИО)

29.12.2015

(дата)

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

№ 128

(№ в реестре экспертов)

Чертовских Андрей  
Владимирович

(ФИО)

10.12.2015

(дата)

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	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Учелительная № 2/3, 3, Борщик оизводительных и учебных мешений	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Учелительная № 2/3, 3, Борщик оизводительных и учебных мешений	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Учелительная № 2/28, 4, Борщик оизводительных и учебных мешений	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Учелительная № 2/28, 4, Борщик оизводительных и учебных мешений	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Учелительная № 1/19, 5, транспортный	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Учелительная № 1/19, 5, транспортный	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Учелительная № 7, Машинаист экскаватора (ЭО 2621, с. № 1770 ВК)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Учелительная № 7, Машинаист экскаватора (ЭО 2621, с. № 1770 ВК)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек	Снижение вредного воздействия вибрации			

экскаватора (ЭО 2621, гос. № 1770 ВК)	крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	общей	
Автотранспортная служба, 7, Машинист экскаватора (ЭО 2621, гос. № 1770 ВК)	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание автотехники.	Снижение вредного воздействия шума	
Автотранспортная служба, 7, Машинист экскаватора (ЭО 2621, гос. № 1770 ВК)	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	
Автотранспортная служба, 8, Водитель автомобиля (Daewoo Ultra Novus г/н У 651 РМ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	

Дата составления: 10.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Копылов Сергей Геннадьевич

(ФИО)

19.12.2015  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист

(должность)

  
(подпись)

Курако Ирина Александровна

(ФИО)

29.12.2015  
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

  
(подпись)

Кравцова Любовь Сергеевна

(ФИО)

29.12.2015  
(дата)

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

  
(подпись)

Болдырева Светлана Владимировна

(ФИО)

29.12.2015  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

  
(подпись)

Тен Галина Анатольевна

(ФИО)

29.12.2015  
(дата)

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

№ 128

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Чертовских Андрей Владимирович

(ФИО)

10.12.2015  
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью  
«Дальневосточный региональный центр охраны труда»

690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, дом 29а

тел./факс (423) 2-496-096

E-mail: dvrcot@mail.ru, сайт dvrcot.ru /дврцот.рф

Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной  
защиты Российской Федерации №9 от 04 марта 2015 г.

## Заключение эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда № 345/15

10 декабря 2015 года

г. Владивосток

В соответствии с договором № 345/2014 экспертом испытательной лаборатории  
ООО «Дальневосточный региональный центр охраны труда» Чертовских Андреем  
Владимировичем с

21 октября 2015 г. по 10 декабря 2015 г. была проведена специальная оценка  
условий труда на 8 рабочих местах в

### Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго"

При выполнении мероприятий по идентификации потенциально вредных и  
(или) опасных производственных факторов на рабочих местах (сопоставление и  
установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов  
производственной среды с факторами, предусмотренными классификатором)  
выявлены потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы, как  
ниже указано:

- на рабочих местах №№ 1 - 8 идентифицированы потенциально вредные  
и (или) опасные производственные факторы – напряженность и тяжесть труда,  
шум, локальная и общая вибрация, химия, АПФД.

В ходе проведения идентификации был составлен перечень подлежащих  
исследованиям (испытаниям) и измерениям потенциально вредных и(или)  
опасных производственных факторов на рабочих местах. (Раздел II «Отчета о  
проведении специальной оценки условий труда»)

По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений  
фактических значений выявленных потенциально вредных и (или) опасных  
производственных факторов на рабочих местах №№ 1 - 8 условия труда по  
степени вредности и опасности отнесены к классам (подклассам) и установлен  
итоговый класс (подкласс):

- оптимальные условия труда «класс 1» - отсутствуют;

- допустимые условия труда «класс 2» - 3 рабочих места;
- вредные условия труда «класс 3.1» - 2 рабочих места;
- вредные условия труда «класс 3.2» - 3 рабочих места;
- опасные условия труда «класс 4» - отсутствуют;

(Раздел V «Отчета о проведении специальной оценки условий труда»).

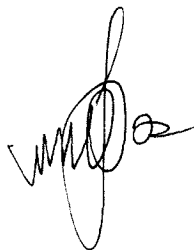
**Выводы :**

В результате проведения мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровней их воздействия на работников, на рабочих местах №№ 3 – 5, 7, 8 выявлено отклонение фактических значений от установленных уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти нормативов (гигиенических нормативов)

Председателю и членам комиссии подписать отчет о проведении специальной оценки условий труда. (ст. 15 ФЗ от 28.12 2013 г. № 426)

Работодателю организовать ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах под роспись в срок не позднее, чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (ст. 15 ФЗ от 28.12 2013 г. № 426)

Эксперт



А. Чертовских