





Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала

(должность)

(подпись)

Заяц Сергей Андреевич

(ФИО)

27.05.16.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист филиала

(должность)

(подпись)

Холманская Зоя Ивановна

(ФИО)

(дата)

27.05.16

Начальник отдела кадров филиала

(должность)

(подпись)

Заноздра Татьяна Александровна

(ФИО)

(дата)

27.05.16

Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности филиала

(должность)

(подпись)

Соловьева Светлана Павловна

(ФИО)

(дата)

27.05.16

Начальник т/р "Ханкайский"

(должность)

(подпись)

Соляник Владимир Павлович

(ФИО)

(дата)

16.06.2016

Специалист службы охраны труда и промышленной безопасности т/р "Ханкайский"

(должность)

(подпись)

Смирнов Павел Николаевич

(ФИО)

(дата)

27.05.16

Представитель профсоюзного комитета т/р "Ханкайский"

(должность)

(подпись)

Коваленко Александр Прокопьевич

(ФИО)

(дата)

27.05.16

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

№ 133

(№ в реестре экспертов)

Дьяченко Евгения Константиновна

(ФИО)

15.12.2015

(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
Автотранспортный участок, 1, водитель автомобиля (ГАЗ-САЗ, гос. № Т 914 СЕ) 2, водитель автомобиля (ЗИЛ ММЗ 45021, гос. № Т 920 СЕ)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортный участок, 3, машинист бульдозера (ТТ 606, гос. № 3640 ВК)	Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание автотехники. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, произвести своевременную смазку механизмов. Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный участок, 4, машинист бульдозера (Д 606, гос. № 3642 ВК)	Соблюдать режим труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание автотехники. Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный участок, 5, машинист экскаватора (ЭО 2621, гос. № 3643 ВК)	Соблюдать режим труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию, своевременно проводить профилактический ремонт и техническое обслуживание автотехники. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, произвести	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия вибрации общей			



Котельная №5/5, 17, Мастер котельной	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	шума	Снижение вредного воздействия шума
Котельная №5/13, 19, Машинист (кочегар) котельной	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение запыленности	Снижение вредного воздействия тяжести
Котельная №5/13, 20, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Снижение вредного воздействия тяжести
Котельная №5/13, 21, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Котельная №5/15, 22, Машинист (кочегар) котельной	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение запыленности	Снижение вредного воздействия тяжести
Котельная №5/15, 23, Транспортёрщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	
Ремонтно-эксплуатационный участок, 24, Электротехник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия тяжести
Ремонтно-эксплуатационный участок, 25, Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия тяжести

Дата составления: 15.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала

(должность)

Заяц Сергей Андреевич

(ФИО)

27.05.16

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный экономист филиала

(должность)

Холманская Зоя Ивановна

(ФИО)

27.05.16

(дата)

Начальник отдела кадров филиала  
(должность)



Заноздра Татьяна  
Александровна  
(ФИО)

27.08.16  
(дата)

Руководитель службы охраны труда и  
промышленной безопасности филиала  
(должность)



Соловьева Светлана  
Павловна  
(ФИО)

27.08.16  
(дата)

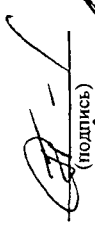
Начальник т/р "Ханкайский"  
(должность)



Соляник Владимир  
Павлович  
(ФИО)

16.06.2016  
(дата)

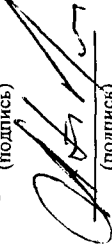
Специалист службы охраны труда и  
промышленной безопасности т/р  
"Ханкайский"  
(должность)



Смирнов Павел Николаевич  
(ФИО)

27.05.16  
(дата)

Представитель профсоюзного комитета т/р  
"Ханкайский"  
(должность)



Коваленко Александр  
Прокопьевич  
(ФИО)

27.08.16  
(дата)

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

№ 133

Дьяченко Евгения  
Константиновна  
(ФИО)

15.12.2015  
(дата)

(№ в реестре экспертов)



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/dvrcot.rф  
Регистрационный номер в реестре Министрства труда и социальной  
защиты Российской Федерации №9 от 04 марта 2015 г.



### Заключение эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда №345/14

15 декабря 2015 года  
г. Владивосток

На основании требований Трудового кодекса Российской Федерации (ст. 212) и Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" в организации

Краевое государственное унитарное предприятие "Примтгенэнерго"  
Михайловский филиал тепловой район «Ханкайский»

с 27 апреля 2015 г. по 15 декабря 2015 г. была проведена специальная оценка условий труда на 26-ти рабочих местах.

### Установлено:

При выполнении мероприятий по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах организации (составление и установление совпадений имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды с факторами, предусмотренными классификатором) выявлены потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы, как ниже указано:  
- на рабочем месте №1, 2 (шум, вибрация локальная, вибрация общая, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса);  
- на рабочем месте №3-5 (АИФД, шум, вибрация локальная, вибрация общая, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса);  
- на рабочем месте №6 (химия, тяжесть трудового процесса);  
- на рабочем месте №7, 18 (химия, шум, параметры микроклимата, тяжесть трудового процесса);



- на рабочем месте №8, 9, 11-14, 17, 19, 22 (АИФД, химия, шум, параметры микроклимата, тяжесть трудового процесса);  
- на рабочем месте №10, 15, 20, 21, 26 (АИФД, химия, шум, тяжесть трудового процесса);  
- на рабочем месте №16 (АИФД, шум, вибрация общая, тяжесть трудового процесса);  
- на рабочем месте №23 (химия, АИФД, тяжесть трудового процесса);  
- на рабочем месте №24 (химия, шум, тяжесть трудового процесса);  
- на рабочем месте №25 (АИФД, химия, шум, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса).

В ходе проведения идентификации был составлен перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. (Раздел II «Отчет 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 - №26 выполнено отнесение условий труда по степени вредности и опасности к классам (подклассам) условий труда и установлен итоговый класс (подкласс) условий труда;

- оптимальные условия труда «класс 1» - отсутствует;
- допустимые условия труда «класс 2» - рабочее место №26;
- вредные условия труда «класс 3»;

«подкласс 3.1» - рабочие места №7, 11-13, 16-18, 23;  
«подкласс 3.2» - рабочие места №1-6, 8-10, 14, 15, 19-22, 24, 25;

- опасные условия труда «класс 4» - отсутствует.  
(Раздел V «Отчет о проведении специальной оценки условий труда»).

Кроме того, по результатам специальной оценки составлен перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда. (Раздел VI «Отчет о проведении специальной оценки условий труда»).

### Выводы и предложения:

1. Председателю и членам комиссии подписать отчет о проведении специальной оценки условий труда. (ст. 15 ФЗ от 28.12.2013 г. №426)
2. Работодателю организовать оздоровление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах по росписи 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)
3. На основании проведенных исследований и измерений производственных факторов и выявленной степени вредности необходимо установить гарантии и компенсации работникам на рабочих местах с вредными условиями труда

(«класс 3.1, 3.2»). (Раздел III строка 040 «Отчета о проведении специальной

оценки условий труда»).

4. Работодателю необходимо письменно уведомить исполнителя об утверждении отчета о специальной оценке условий труда в течение пяти дней с момента его утверждения, для реализации п. 2 Порядка передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда №436н от 03.07.2014 г.

Эксперт



Е. К. Двяченко