

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: **Закрытое акционерное общество «Верхнекамская Калийная Компания»**

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
Генеральный директор	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы	Снижение нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранение влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращение развития позотонического утомления			
Заместитель генерального директора по безопасности	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы	Снижение нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранение влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращение развития позотонического утомления			
Главный инженер	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы	Снижение нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранение влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращение развития позотонического утомления			
Заместитель главного инженера по горным работам	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы	Снижение нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранение влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращение развития позотонического утомления			
Заместитель главного инженера по электромеханическим работам и оборудованию	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы	Снижение нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранение влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращение развития позотонического утомления			
Заместитель главного инженера	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы	Снижение нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранение влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращение развития позотонического утомления			
Руководитель управления	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы	Снижение нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранение влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращение развития позотонического утомления			
Руководитель отдела	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы	Снижение нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранение влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращение развития позотонического утомления			

Руководитель отдела	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Снижение нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранение влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращение развития позотонического утомления			
---------------------	---	---	--	--	--

Инженер по надзору за строительством	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Снижение нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранение влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращение развития позотонического утомления			
Инженер по надзору за строительством	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Снижение нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранение влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращение развития позотонического утомления			
Руководитель отдела	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Снижение нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранение влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращение развития позотонического утомления			
Руководитель отдела	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Снижение нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранение влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращение развития позотонического утомления			
Архивариус	Организовать режимы труда и отдыха работника в соответствии с п. 1.4 приложения 7 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"	Снижение нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранение влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращение развития позотонического утомления			

Дата составления: 27.08.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)



 (подпись)

 Макаров А.Н.
 Ф.И.О.

16.09.2015

 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Руководитель отдела охраны
 труда, промышленной и
 пожарной безопасности
 (должность)



 (подпись)

 Сапрыкин К.В.
 Ф.И.О.

16.09.2015

 (дата)

 Ведущий специалист по
 мотивации и оплате труда отдела
 по работе с персоналом
 (должность)



 (подпись)

 Днистрян Е.Ю.
 Ф.И.О.

16.09.2015

 (дата)

 Председатель первичной
 профсоюзной организации
 (должность)



 (подпись)

 Мотовилов А.В.
 Ф.И.О.

16.09.2015

 (дата)

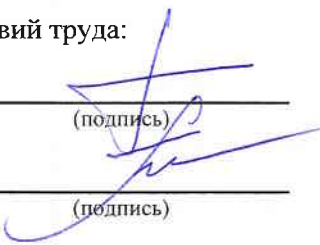
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

-

(№ в реестре экспертов)

-

(№ в реестре экспертов)

(подпись)


(подпись)

Бикмиев Д.З.

Ф.И.О.

Ерышканов М.Л.

Ф.И.О.

10.09.2015
(дата)

10.09.2015
(дата)