

Приложение №1  
к Приказу № ... от «...» ... 2015г

Утверждаю:  
Генеральный директор  
«Калининградский янтарный комбинат»  
М.И. Занесин  
... 2015г

**Акционерное общество  
«Калининградский янтарный комбинат»**

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в 2014 году с указанием классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда.

№ п/п	Должность (специальность, профессия)	Наименование структурного подразделения	Класс (подкласс) условий труда	Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников
1	2	3	4	5
1	Грузчик	Складская служба	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов (снижение тяжести трудового процесса).
2	Слесарь по ремонту автомобилей	Автопарк	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).

3	Электрогазосварщик	Отдел эксплуатации зданий и сооружений	3.1	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (уменьшение времени контакта с вредными веществами); Тяжесть: Организовать режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
4	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Отдел эксплуатации зданий и сооружений	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
5	Энергодиспетчер (О-28)	Участок электросетей и подстанций	3.1	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора (снижение времени воздействия ЭМП).
6	Энергодиспетчер (О-8)	Участок электросетей и подстанций	3.1	ЭМП150: Уменьшить время воздействия вредного фактора (снижение времени воздействия ЭМП).
7	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач	Участок электросетей и подстанций	3.2	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
8	Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования	Участок электросетей и подстанций	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
9	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Приморский карьер	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
10	Электрогазосварщик	Приморский карьер	3.2	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (уменьшение времени контакта с вредными веществами); Тяжесть: Организовать режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).

11	Подсобный рабочий	Приморский карьер	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
12	Машинист двигателей внутреннего сгорания	Приморский карьер	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
13	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Приморский карьер	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
14	Машинист экскаватора (ЭШ-10/70)	Приморский карьер - Вскрыша	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума), Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
15	Машинист экскаватора (ЭШ-11/70)	Приморский карьер - Вскрыша	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума), Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
16	Помощник машиниста экскаватора (ЭШ-10/70)	Приморский карьер - Вскрыша	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума), Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).

17	Помощник машиниста экскаватора (ЭШ-11/70)	Приморский карьер - Вскрыша	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума), Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
18	Машинист землеросной установки (ГРУТ-4000)	Приморский карьер - Вскрыша	3.1	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума).
19	Машинист экскаватора (ЭШ-6/45)	Приморский карьер - Добыча янтара	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума), Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса)
20	Машинист экскаватора (ЭШ-5/45)	Приморский карьер - Добыча янтара	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума), Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса)
21	Помощник машиниста экскаватора (ЭШ-6/45)	Приморский карьер - Добыча янтара	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума), Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).

22	Помощник машиниста экскаватора (ЭИЛ-5/45)	Приморский карьер - Добыча янтара	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума). Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
23	Машинист землесосной установки (З/У №5)	Приморский карьер - Добыча янтара	3.1	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума).
24	Машинист землесосной установки (ГРУТ-3000)	Приморский карьер - Узел обогащения	3.1	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума).
25	Регулировщик хвостового хозяйства	Приморский карьер - Узел обогащения	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
26	Машинист установок обогащения и брикетирования	Приморский карьер - Узел обогащения	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума). Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
27	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	Приморский карьер - Узел обогащения	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
28	Машинист насосных установок, занятый на дренажных работах	Приморский карьер - Участок водоотлива (морской водозабор)	3.1	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума).
29	Машинист насосных установок, занятый на дренажных работах	Приморский карьер - Участок водоотлива (морской водозабор)	3.1	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума).

30	Машинист насосных установок, занятый на дренажных работах	Приморский карьер - Участок водоотлива	3.1	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума).
31	Машинист землесосной установки (З/У №4)	Приморский карьер - Участок водоотлива	3.1	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума).
32	Машинист землесосной установки (З/У №1)	Приморский карьер - Участок водоотлива	3.1	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума).
33	Машинист насосных установок, занятый на дренажных работах	Приморский карьер - Участок водоотлива	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
34	Землекоп	Приморский карьер - Участок водоотлива	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
35	Подсобный рабочий	Пальмынкенский карьер	3.1	Шум: Применение средств защиты органов слуха (Защита персонала), Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
36	Машинист насосных установок, занятый на дренажных работах	Пальмынкенский карьер	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
37	Машинист установок обогащения и брикетирования	Пальмынкенский карьер	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (Защита персонала), Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).

38	Слесари по обслуживанию и ремонту оборудования	Пальмикинский карьер	3.1	Шум: Применение средств защиты органов слуха (Защита персонала), Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
39	Машинист экскаватора МТЗ	Тракторный участок	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума), Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
40	Тракторист МТЗ 80/2, МТЗ 80	Тракторный участок	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума), Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
41	Тракторист К 702М-СХТ	Тракторный участок	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума), Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).

42	Машинист крана (крановщик) РДК 205-2	Тракторный участок	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума); Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
43	Машинист бульдозера Б-10М, ДЗ-110, Б-170Б1.01Е, Т-170	Тракторный участок	3.2	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение времени воздействия шума); Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение времени воздействия вибрации); Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
44	Машинист трубоукладчика ТР-10.22, СМТ-16	Тракторный участок	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума); Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
45	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Тракторный участок	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).



46	Машинист экскаватора ОЭ-33211	Тракторный участок	3.2	Шум: Применение средств защиты органов слуха (снижение вредного воздействия шума на работника, снижение уровня шума); Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса)
47	Водитель погрузчика MAXIMAT FD70T-MG113	Ремонтно-механический цех	2	Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.
48	Станочник широкого профиля	Ремонтно-механический цех	3.1	Освещение: Установить лампы другой мощности в светильники местного освещения (увеличение искусственной освещенности); Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
49	Слесарь механосборочных работ	Ремонтно-механический цех	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса); Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (уменьшение времени контакта с вредными веществами).
50	Машинист крана (крановщик)	Ремонтно-механический цех	3.1	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса).
51	Электрогазосварщик	Ремонтно-механический цех	3.2	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса); Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (уменьшение времени контакта с вредными веществами).

52	Электросварщик	Ремонтно-механический цех	3.2	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (снижение тяжести трудового процесса); Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (уменьшение времени контакта с вредными веществами).
----	----------------	---------------------------	-----	--

Начальник отдела ТБ и ОТ



Чebельков Е.Н.

Руководитель службы управления персоналом



Бусыгина В.Ю.