

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
К.И.Сергеев


«05» _____ 2018 г.

Контингент лиц (профессий)

ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», подпадающих под действие приказа Минздрава России № 302н от 12.04.2011 г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводится обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» на 2018 г.

№ п/п	Место работы (производство, участок)	Наименование профессии (Должность)	Вредные работы и вредные и (или) опасные факторы	Пункты приказа № 302н от 12.04.2011 г.
1	2	3	4	5
1.	ГИПСОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО	Оператор технологических установок (дисковых питателей и ленты с тележкой, сушильных барабанов, лотковых питателей, фильтров и ПКН) 37	Кремнийсодержащие аэрозоли Металлы щелочноземельные (кальций и его соединения)	Пр-е 1 п.1.1.4.2. Пр-е 1 п.1.2.21.1.
2.	ГИПСОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО	Оператор технологических установок (шаровых мельниц, дробилки) 8	Кремнийсодержащие аэрозоли Общая вибрация Производственный шум Металлы щелочноземельные (кальций и его соединения)	Пр-е 1 п.1.1.4.2. Пр-е 1 п.3.4.2. Пр-е 1 п.3.5. Пр-е 1 п.1.2.21.1.
3.	ГИПСОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО	Укладчик-упаковщик 15	Кремнийсодержащие аэрозоли Подъем и перемещение груза вручную Постоянно в течение смены или при чередовании с другой работой (мужчины – более 15 кг) Металлы щелочноземельные (кальций и его соединения)	Пр-е 1 п.1.1.4.2. Пр-е 1 п.4.1. Пр-е 1 п.1.2.21.1.
4.	ГИПСОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО	Пропарщик 8	Повышенная температура воздуха в производственных помещениях. Производственный шум	Пр-е 1 п.3.9. Пр-е 1 п.3.5.

1.	ПРОИЗВОДСТВО ПЛИТ	Оператор сушильных установок 4	Кремнийсодержащие аэрозоли Металлы щелочноземельные (кальций и его соединения)	Пр-е 1 п.1.1.4.2. Пр-е 1.п.1.2.21.1.
2.	ПРОИЗВОДСТВО ПЛИТ	Оператор пульта управления в производстве стеновых изделий 14	Кремнийсодержащие аэрозоли Подъем и перемещение груза вручную -постоянно в течение смены или при чередовании с другой работой (мужчины –более 15 кг) Металлы щелочноземельные (кальций и его соединения)	Пр-е 1. п. 1.1.4.2. Пр-е 1. п. 4.1. Пр-е 1.п. 1.2.21.1.
1.	ОТДЕЛ ЛОГИСТИКИ, СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС	Грузчики (на погрузке и выгрузке) 10 Подсобный рабочий 1	Кремнийсодержащие аэрозоли Подъем и перемещение груза вручную: -постоянно в течение смены или при чередовании с другой работой (мужчины более 15 кг) Общее охлаждение: -на открытой территории при средней температуре в зимнее время от 10 град. С и ниже Металлы щелочноземельные (кальций и его соединения)	Пр-е 1. п. 1.1.4.2. Пр-е 1. п.4.1. Пр-е 1.п.3.8. Пр-е 1.п.1.2.21.1.
2.	ОТДЕЛ ЛОГИСТИКИ	Водитель погрузчика (вилочного) 18	Управление наземными транспортными средствами. Производственный шум. Общая вибрация. Локальная вибрация. Смесь углеводородов, углерода оксид Азота неорганические соединения, диоксид азота, акролеин.	Пр-е 2.п. 27.6. Пр-е 1.п.3.5. Пр-е 1.п.3.4.2, 3.4.1. Пр-е 1.п.1.3.5,1.2.37 Пр-е 1.п.1.2.1, п.1.2.2.
3.	СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС	Заведующий складским хозяйством 1 Старший кладовщик 3 Кладовщик 8	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, ввод-дубли информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	Пр-е 1.п. 3.2.2.4.
1.	ЭНЕРГОЦЕХ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4 Начальник цеха 1 Мастер 1 Главный энергетик 1 Инженер АСУ 3 Инженер метролог 1 Инженер по вентиляции 1 Инженер теплотехник 1 Инженер энергетик 1	Работы на высоте, верхолазные работы Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, монтажные, наладочные работы, испытания и измерения	Пр-е 2. п.1. Пр-е 2. п.2.
2	ЭНЕРГОЦЕХ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный) 4	Работа на высоте, верхолазные работы Работа по обслуживанию и ремонту действующих	Пр-е 2.п.1. Пр-е 2.п.2.

		Наладчик КИПиА 3	электростановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, монтажные, наладочные работы, испытания и измерения Кремнийсодержащие аэрозоли Металлы щелочноземельные (кальций и его соединения)	Пр-е 1. п.1.1.4.2. Пр-е 1.п.1.2.21.1.
3.	ЭНЕРГОЦЕХ	Электротехник 1	Сварочные аэрозоли: - содержание марганца менее 20% Ра марганца, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и пр., в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды ФКА азота, углерода) Работа на высоте, верхолазные работы Ультрафиолетовое излучение	Пр-е 1.п.1.1.4.8.2. Пр-е 2.п.1. Пр-е 1.п.3.3.
4.	ЭНЕРГОЦЕХ	Слесарь по эксплуатации и ремонту энергокоммуникаций 4 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции 1	Работы, непосредственно связанные с применением с применением легко-воспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах. Работы на волопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием волопроводных сетей.	Пр-е 2. п.6 Пр-е 2. п.25
5.	ЭНЕРГОЦЕХ	Машинист компрессорных установок 1	Производственный шум Световая среда	Пр-е 1, п.3.5 Пр-е 1, п.3.12
1.	МЕХЦЕХ	Электротехник 10	Сварочные аэрозоли: - содержание марганца менее 20% Ра марганца, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и пр., в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды ФКА азота, углерода) Работа на высоте, верхолазные работы Ультрафиолетовое излучение	Пр-е 1.п.1.1.4.8.2. Пр-е 2.п.1. Пр-е 1.п.3.3.
2.	МЕХЦЕХ	Слесарь-ремонтник 14	Кремнийсодержащие аэрозоли Подъем и перемещение груза вручную в течение смены:-подъем и перемещение тяжести (разовое) более 30 кг. Работа на высоте, верхолазные работы. Металлы щелочноземельные (кальций и его соединения)	Пр-е 1.п.1.1.4.2. Пр-е 1.п.4.1. Пр-е 2. п.1. Пр-е 1. п.1.2.21.1
3.	МЕХЦЕХ	Токарь 2 фрезеровщик 1	Подъем и перемещение тяжести (разовое) более 15 кг. Производственный шум.	Пр-е 1. п.4.1. Пр-е 1.п.3.5.

1.	ПРОИЗВОДСТВО СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ	Оператор пульта управления 9	Кремнийсодержащие аэрозоли Металлы щелочноземельные (кальций и его соединения) Кремний диоксид кристаллический	Пр-е 1.п.1.1.4.2. Пр-е 1.п.1.2.21.1. Пр-е 1. п. 1.1.4.1.
2.	ПРОИЗВОДСТВО СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ	Дозировщик сырья 8	Кремнийсодержащие аэрозоли Общая вибрация Производственный шум Металлы щелочноземельные (кальций и его соединения) Кремний диоксид кристаллический	Пр-е 1. п.1.1.4.2. Пр-е 1. п.3.4.2. Пр-е 1. п.3.5. Пр-е 1.п.1.2.21.1. Пр-е 1. п. 1.1.4.1.
3.	ПРОИЗВОДСТВО СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ	Укладчик-упаковщик 9	Кремнийсодержащие аэрозоли Подъем и перемещение груза вручную -постоянно в течение смены или при чередовании с другой работой (мужчины –более 15 кг) Металлы щелочноземельные (кальций и его соединения) Кремний диоксид кристаллический	Пр-е 1 п.1.1.4.2. Пр-е 1. п.4.1.1. Пр-е 1.п.1.2.21.1. Пр-е 1. п. 1.1.4.1.
4	ПРОИЗВОДСТВО СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ	Затручник сушильных барабанов 4	Кремнийсодержащие аэрозоли Металлы щелочноземельные (кальций и его соединения) Кремний диоксид кристаллический	Пр-е 1 п.1.1.4.2. Пр-е 1.п.1.2.21.1. Пр-е 1. п. 1.1.4.1.
1.	ОТК и ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	Контролеры 12 Инженер-технолог 1 Техник-лаборант 2	Кремнийсодержащие аэрозоли Металлы щелочноземельные (кальций и его соединения) Кремний диоксид кристаллический	Пр-е 1.п.1.1.4.2. Пр-е 1.п.1.2.21.1. Пр-е 1. п. 1.1.4.1.
	ЗАВОДОУПРАВЛЕНИЕ	74	Электромгнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	Пр-е 1.п. 3.2.2.4.
1	Карьер «Овраг Старо - ближний»	Главный механик 1	Кремнийсодержащие аэрозоли	Пр-е 1.п. 1.1.4.2.
	Карьер «Овраг Старо - ближний»	Мастер ДСК 2	Кремнийсодержащие аэрозоли	Пр.1. п.1.1.4.2.
	Карьер «Овраг Старо - ближний»	Электромеханик 1	Кремнийсодержащие аэрозоли	Пр.1. п.1.1.4.2.
	Карьер «Овраг Старо - ближний»	Оператор ДСК 4	Кремнийсодержащие аэрозоли Производственный шум	Пр.1. п.1.1.4.2. Пр.1. п. 3.5.
	Карьер «Овраг Старо - ближний»	Электротгосварщик 1	Кремнийсодержащие аэрозоли Сварочные аэрозоли: - содержание марганца менее 20% Ра марганца, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и пр., в т.ч. в сочетании с газовыми	Пр.1. п.1.1.4.2. Пр-е 1.п.1.1.4.8.2.

			компонентами (озон, оксиды ФКА азота, углерода) Озон Хром Производственный шум	
	Карьер «Овраг Старо-ближний»	Специалист 1	Кремнийсодержащие аэрозоли	Пр.1. п.1.1.4.2.
	1 СХО	Уборщик территорий	Кремнийсодержащие аэрозоли	Пр.1. п.1.1.4.2.
	1. ТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ	Водитель автомобиля 16 Машинист крана автомобильного 1 Машинист бульдозера 3 Машинист экскаватора 1 Водитель погрузчика 4	Управление наземными транспортными средствами-ми: категории «С», «Д» Производственный шум. Общая вибрация. Локальная вибрация. Смесь углеводородов, углерода оксид Азота неорганические соединения, диоксид азота, акролеин.	Пр-е 2.п.27.6, 27.9. Пр-е 1.п.3.5. Пр-е 1.п.3.4.1, 3.4.2. Пр-е 1.п.1.3.5, 1.2.3.7 Пр-е 1.п.1.2.1, п.1.2.2
	2. ТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ	Слесарь-ремонтник 1 Слесарь по ремонту автомобиля 1	Производственный шум. Смесь углеводородов, углерода оксид Азота неорганические соединения, диоксид азота, акролеин.	Пр-е 1.п.3.5. Пр-е 1.п.1.3.5, 1.2.3.7 Пр-е 1.п.1.2.1, п.1.2.2

ИТОГО 345 человек. Из них : мужчин- 255 чел., женщин до 40 лет- 29 чел., женщины старше 40 лет — 61 чел.

Примечание:

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития России № 302н от 12.04.2011 г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводится обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»:

-пр-е 3. п. 16: периодические осмотры проводятся не реже, чем в сроки, указанные в Перечне факторов и Перечне работ. п. 17. Работники в возрасте до 21 года проходят периодические осмотры ежегодно.

Технический директор

Председатель профкома

Инженер по ОТ

А.Э. Аветисян

Т.П. Поставная

А.П. Ерофеев





