

Утверждаю
Генеральный директор ЗАО «СГК»
Сергеев К.И.
« » 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ОТ «01» июня 2018г.

На проведение периодического медосмотра работников с вредными и опасными условиями труда.

Дата и время проведения медосмотра: ноябрь 2018г, точное время проведения устанавливается заказчиком.

Место проведения медосмотра: ЗАО «Самарский гипсовый комбинат».

Техническое задание:

- 1) Предоставить всех врачей, согласно Приказа №302 от 12.04.2011г., по нашим пунктам вредности (Приложение №1)
- 2) Медосмотр проводится с выездом на территорию Заказчика: г.Самара, ул.Береговая, 9А.
- 3) Исключить из необходимого перечня специалистов прохождение флюорографии.
- 4) Включить в необходимый перечень специалистов УЗИ молочных желез (для женщин старше 40 лет).
- 5) **Просим указать среднюю цену за периодический мед.осмотр для мужчин и женщин.**

Составил:
Начальник отдела персонала



Князева О.О.

Согласовано:
Административный директор



Быков А.В.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

К.И.Сергеев

« ____ » _____ 2018 г.

Контингент лиц (профессий)

ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам, согласно Приказа 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» 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.	ГИПСОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО	Оператор технологических установок (дискových питателей и ленты с тележкой, сушильных барабанов, лотковых питателей, фильтров и ПКН) 31	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)	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.
3.	ГИПСОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО	Укладчик-упаковщик 14	Кремнийсодержащие аэрозоли Полъем 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.1.2.21.1. 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.
1.	ПРОИЗВОДСТВО ПЛИТ	Оператор сушильных установок 4	19	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 17		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.
1.	ОТДЕЛ ЛОГИСТИКИ, СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС	Грузчики (на погрузке и выгрузке) Подсобный рабочий 2		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.
2.	ОТДЕЛ ЛОГИСТИКИ	Водитель погрузчика		Управление наземными транспортными средствами. Производственный шум. Общая вибрация. Локальная вибрация. Смесь углеводородов, углерода оксид Азота неорганические соединения, диоксид азота, акролеин.	Пр-е 1.п.1.2.21.1. Пр-е 2.п. 27.6.
3.	СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС	Заведующий складским хозяйством, старший кладовщик, кладовщик 13		Электромагнитное 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. п.1.2.2.
1.	ЭНЕРГОЦЕХ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Начальник цеха 1 Мастер 1 Главный 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 Наладчик КИПиА 5	Работа 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 Кремнийсодержащие аэрозоли Металлы щелочноземельные (кальций и его соединения)	Пр-е 2.п.1. Пр-е 2.п.2.
3.	ЭНЕРГОЦЕХ	Электрогазосварщик 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 2	Работы, непосредственно связанные с применением с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей.	Пр-е 2. п.6
5.	ЭНЕРГОЦЕХ	Машинист компрессорных установок 1	Производственный шум Световая среда	Пр-е 1, п.3.5 Пр-е 1, п.3.12
1.	МЕХЦЕХ	Электрогазосварщик 9	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, 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 11	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	Загрузчик 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 1	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	69	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, ввод-у информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	Пр-е 1. п. 3.2.2.4.
1.	ТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ	Водитель автомобиля 17 Машинист крана автомобильного 1 Машинист бульдозера 5 Машинист экскаватора 1 Водитель погрузчика 4	Управление наземными транспортными средствами: 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.1.3.5,1.2.37 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.1.3.5,1.2.37 Пр-е 1.п.1.2.1, п.1.2.2
----	------------------	--	--	--

ИТОГО 317 человек

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

А.Э. Аветисян

Председатель профкома

Т.П. Поставная

Инженер по ОТ

А.П. Ерофеев