


Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
Сибирский федеральный научный  
центр агробιοтехнологий  
Российской академии наук  
(СФНЦА РАН)

УТВЕРЖДАЮ  
Временно исполняющий обязанности  
директора СФНЦА РАН  
академик  И.И. Кашечиков  
«21» ~~сентября~~ октября 2016 года



**ПЕРЕЧЕНЬ**  
видов работ, а также вредных производственных факторов,  
при работе с которыми обязательны предварительные и  
периодические медицинские осмотры

№ п/п	Характер выполняемых работ	Периодичность медицинских осмотров
1	1.1.4.3.3. Цемент	1 раз в 2 года
2	1.1.4.8.1. Сварочные аэрозоли, содержащие менее 20% марганца РА, оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота и углерода) ФКА	1 раз в 2 года
3	1.1.4.8.2 Цинк	1 раз в 2 года
4	1.2 Альдегиды алифатические	1 раз в год
5	1.2.1.Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 раз в 2 года
6	1.2.2.9. Ртуть Р и ее соединения	1 раз в 2 года
7	1.2.3.2. Серы, оксиды, кислоты, щелочи, эфиры	1 раз в 2 года
8	1.2.3.3. Спирты алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные	1 раз в 2 года
9	1.2.16. Бензол	1 раз в 2 года
10	1.2.30.1 Свинец	1 раз в 2 года
11	1.2.33 Спирты	1 раз в 2 года
12	1.2.45.1 Ацетилен	1 раз в 2 года
13	1.3.2. Пестициды	1 раз в 2 года
14	1.3.2.4.Кислоты органические: этановая (уксусная), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая)	1 раз в 2 года
15	1.3.3. Синтетические моющие средства	1 раз в 2 года
16	1.3.5. Смеси углеводородов (нефти бензины керосины ацетоны)	1 раз в 2 года
17	1.4 Химические вещества выделяющие при разложении полимеров	1 раз в год
18	2. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих установках	1 раз в 2 года

19	3.2.2.4 Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа не менее 50% рабочего времени)	1 раз в 2 года
20	3.4.1 Локальная вибрация. 3.4.2 Общая вибрация	1 раз в 2 года
21	3.5 Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	1 раз в год
22	3.8 Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года
23	3.9 Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года
24	3.12 Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в год
25	4.4.3. Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам специальной оценки рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года
26	10. Работы, выполняемые на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции	1 раз в 2 года
27.	15. Работы в организациях общественного питания, в том числе на транспорте	1 раз в год
28	18. Работа в научно-образовательных учреждениях всех типов и видов	1 раз в год
29	23. Работа в общежитиях, гостиницах	1 раз в год
30	27. Управление наземными транспортными средствами	1 раз в 2 года

Перечень составлен в соответствии с приказами Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»

Пронумеровано и прошнуровано

60 (шестьдесят) листов

Временно исполняющий обязанности  
директора ФОНДА РАН, академик РАН

Н.И. Кашеваров

