

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

09.12.2016

№ 946/ОД

*О проведении периодического
медицинского осмотра*

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся 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», в ред. приказа Минздрава России от 05.12.2014 № 801н

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям подразделений представить в отдел охраны труда до 27.12.2016 списки работников, подлежащих медицинскому осмотру в 2017 году с учетом периодичности осмотров по отдельным производственным факторам и видам работ (Приложение № 1), в алфавитном порядке, в печатном (3 экземпляра) и электронном виде (evgeniya@mail.tsu.ru).

2. Руководителям подразделений: НИИ ПММ, СФТИ, НБ, СибБС, БИ, ГГФ, ФТФ, ФФК, ИФ, ФсФ, ФилФ, ФП, ФИЯ, ФЖ, ЮИ, ИИК, ИЭМ, УБУК, ПФУ, ПУ, УК, УУ, УД, НУ, УСИД, УМС, УБ, УИП, УНН, УМПВУ, УРП, ОСУ, УИК, УСМП, ОПОУ, ОГОЧСПБ, СРБ, ТМЦКП, ИД, ЦК, РСУ, ИТУК, АТО, ХозУпр, вновь созданных подразделений при подготовке списков работников руководствоваться Перечнями вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при наличии и выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (Приложение № 2).

3. Директорам Научной библиотеки М.О. Шепелю, Сибирского ботанического сада Т.П. Астафуровой подготовить списки работников с учетом результатов аттестации рабочих мест по условиям труда.

4. Отделу охраны труда (И.А. Разборщикова) довести до сведения руководителей информацию о сроках, месте и условиях проведения медицинского осмотра.

5. Руководителям подразделений:

5.1. Направить работников согласно спискам и срокам в медицинское учреждение.

5.2. Отстранить от работы работников, своевременно не прошедших медицинский осмотр или имеющих медицинские противопоказания.

6. Ответственность за прохождение работниками медицинского осмотра возложить на руководителей подразделений.

7. Управлению делами (Е.В. Бельская) довести настоящий приказ до сведения руководителей вышеуказанных подразделений.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела охраны труда И.А. Разборщикова.

И.о. ректора



С.П. Кулижский

**Перечень (1)
вредных и (или) опасных производственных факторов,
при наличии которых проводятся обязательные предварительные
и периодические медицинские осмотры (обследования)**

Пункт перечня	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов	Периодичность осмотров
1. Химические факторы		
1.1.4.2.	Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния; - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации; - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния	1 раз в 2 года
1.1.4.3.3.	Цемент, ферромагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов	1 раз в 2 года
1.1.4.4.	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков	1 раз в 2 года
1.1.4.5.	Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих	1 раз в 2 года
1.1.4.8.2.	Сварочные аэрозоли, содержащие менее 20% марганца, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода)	1 раз в 2 года
1.2.1.	Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 раз в 2 года
1.2.2.	Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид и прочие)	1 раз в год
1.2.3.	Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон и прочие)	1 раз в 2 года
1.2.4.1.	Алюминий, его сплавы и неорганические соединения, корунд белый	1 раз в 2 года
1.2.5.	Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN – диметилформамид, NN – диметилацетамид, капролактамы и прочие	1 раз в 2 года
1.2.6.	Бериллий и его соединения	1 раз в 2 года
1.2.7.1.	Бор и его соединения (тетраборкарбид, Борнитрид, тетрабортрисилицидид, борная кислота и прочие)	1 раз в 2 года
1.2.7.2.	Бороводороды	1 раз в 2 года
1.2.8.1.	Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды	1 раз в 2 года
1.2.8.2.	Фтор и его соединения: аммоний фторид, барий дифторид, гидрофторид, калий фторид, литий фторид, натрий фторид, криолит, олово фторид	1 раз в 2 года
1.2.10.	Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил)	1 раз в 2 года
1.2.14.1.	Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и прочие	1 раз в 2 года
1.2.14.2.	Пропан-2-он (ацетон)	1 раз в год
1.2.15.	Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты	1 раз в 2 года
1.2.16.	Бензол-1, 3-дикарбоновая (изофталева) и бензол-1, 4-дикарбоновая (терефталева) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия	1 раз в 2 года
1.2.17.	Кобальт, ванадий, молибден, вольфрам, тантал, ниобий и их соединения и прочие	1 раз в 2 года
1.2.19.	Марганец и его соединения: марганец карбонат гидрат, марганец нитрат гексагидрат, марганец сульфат пентагидрат, марганец трикарбонилциклопентадиен и прочие	1 раз в 2 года
1.2.20.1.	Медь и ее соединения	1 раз в 2 года
1.2.21.1.	Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения: натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонилкобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий,	1 раз в 2 года

	магний меди, магний додекаборид и прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения	
1.2.26.	Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиран (эпихлоргидрин)	1 раз в 2 года
1.2.27.	Олово и его соединения	1 раз в 2 года
1.2.29.	Ртуть и ее соединения	1 раз в 2 года
1.2.32.1.	Сера и ее соединения: серы оксиды, кислоты	1 раз в 2 года
1.2.32.2.	Сера и ее соединения: дигидросульфид (сероводород), дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами С	1 раз в 2 года
1.2.32.3.	Сера и ее соединения: углерод дисульфид (сероуглерод)	1 раз в 2 года
1.2.33.1.	Спирты алифатические одно- и многоатомные, ароматические и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этоксиэтанол, бензилкарбинол, этан-1, 2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие	1 раз в 2 года
1.2.33.2.	Метанол	1 раз в год
1.2.37.	Углерод оксид	1 раз в 2 года
1.2.38.	Углеводороды ароматические: бензол и его производные (толуол, ксилол, стирол и прочие)	1 раз в 2 года
1.2.39.	Углеводородов ароматических amino- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метилаланин), аминонитробензолы; нитрохлор-бензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диаминобензолы (фенилен- диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие	1 раз в 2 года
1.2.42.	Углеводородов ароматических галогенопроизводные: хлорбензол, (хлорметил) бензол (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол, трихлорбензол, трифторметилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфенолы) и прочие	1 раз в 2 года
1.2.43.	Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен, дибенз(а, h) антрацен, антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен, фенантрен, 4-гидрокси-3-(Зоксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран и прочие)	1 раз в 2 года
1.2.44.	Углеводороды гетероциклические: фуран, фуран-2-альдегид (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	1 раз в 2 года
1.2.45.1.	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические: метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года
1.2.45.3.	Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические: скипидар, камфара	1 раз в 2 года
1.2.46.1.	Углеводородов алифатических галогенопроизводные: дихлорметан (хлористый метил), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод), трихлорметан (хлороформ), хлорметан (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен), тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан), 1,1,-(2,2,2трихлорэтилден) бис (4хлорбензол) (ДДТ) и прочие	1 раз в 2 года
1.2.47.	Углеводородов алифатических amino- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленмин, 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин), циклогексилламин и прочие	1 раз в 2 года
1.2.48.	Гидроксибензол (фенол) и его производные	1 раз в 2 года
1.2.49.1	Фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)	1 раз в 2 года
1.2.50.	Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны, антрахинон и прочие)	1 раз в 2 года
1.2.51.	Хром (VI) триоксид, диХромтриоксид, хром трихлорид гексагидрат, хромовая кислота и ее соли, соединения хрома и сплавы	1 раз в 2 года
1.2.54.1.	Эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-Метоксиэтилацетат, 2-этоксиэтилацетат и прочие)	1 раз в 2 года
1.2.54.2.	Эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)	1 раз в 2 года
1.2.54.3.	Эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и прочие	1 раз в 2 года

1.3.1.	Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые, фталоцианиновые, хлортиазиноновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоиндигоидные, полиэфирные и прочие)	1 раз в 2 года
1.3.2.1.	Пестициды хлорорганические (метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)	1 раз в 2 года
1.3.2.2.	Пестициды фосфорорганические (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат и прочие)	1 раз в 2 года
1.3.2.4.	Производные кислот карбаминных: (каторанавадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин, манеб, дикрезил, ялан, эптан, карбатион, цинеб, карбофуран, карбосульфат, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)	1 раз в 2 года
1.3.3.	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламида и прочие)	1 раз в 2 года
1.3.4.1.	Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе: амилопласты, мочевиноформальдегидные (карбомидные) смолы, карбопласты	1 раз в 2 года
1.3.4.14.	Эпоксидные полимеры (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие), производство и применение	1 раз в 2 года
1.3.5.	Смеси углеводородов: нефти, бензины, керосины, уайт-спирит, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы, пеки, возгоны каменноугольных смол и пеков, масла минеральные (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые смолы и масла)	1 раз в год
1.3.8.1.	Агрехимикаты: фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	1 раз в 2 года
1.3.8.2.	Агрехимикаты: азотные удобрения (нитрат аммония – аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)	1 раз в 2 года
2. Биологические факторы		
2.1.	Грибы продуценты, белково – витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи, комбикорма	1 раз в 2 года
2.6.	Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	1 раз в год
2.7.	Пыль животного и растительного происхождения (с примесью диоксида кремния, зерновая, лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая, натурального шелка хлопковая мука (по белку), мучная, древесная твердых пород деревьев, торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака и др.), в т.ч. с бактериальным загрязнением	1 раз в 2 года
3. Физические факторы		
3.1.	Ионизирующие излучения, радиоактивные вещества и другие источники ионизирующих излучений	1 раз в год
3.2.1.	Электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	1 раз в 2 года
3.2.2.1.	Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц – 300 ГГц)	1 раз в 2 года
3.2.2.2.	Электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50Гц)	1 раз в 2 года
3.2.2.3.	Электростатическое поле, постоянное магнитное поле	1 раз в 2 года
3.2.2.4.	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	1 раз в 2 года
3.3.	Ультрафиолетовое излучение	1 раз в 2 года
3.4.1.	Локальная вибрация	1 раз в 2 года
3.4.2.	Общая вибрация	1 раз в 2 года
3.5.	Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума	1 раз в год
3.9.	Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории	1 раз в 2 года
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
4. Факторы трудового процесса		
4.1.	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к	1 раз в год

	подклассу вредности 3.1 и выше)	
4.4.3.	Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 раз в 2 года

**Перечень (2)
работ, при выполнении которых проводятся обязательные
предварительные и периодические медицинские осмотры
(обследования) работников**

Пункт перечня	Наименование работ и профессий	Периодичность осмотров
1.	Работы на высоте, верхолазные работы, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	1 раз в год
1.1.	Работы в качестве крановщика (машиниста крана)	1 раз в 2 года
2.	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	1 раз в 2 года
4.3.	Геологоразведочные, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе вахтово-экспедиционным методом)	1 раз в год
6.	Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах	1 раз в год
10.	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)	1 раз в 2 года
18.	Работа в образовательных организациях всех типов и видов	1 раз в год
27.	Управление наземными транспортными средствами	1 раз в 2 года