|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО Председатель первичной профсоюзной организации работников БГТУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Толкач И.В.Протокол № 1 от 10.01.2020 (дата)  |

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНО |
| Проректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бахматов И.А.10.01.2020 (дата) |

  |

**СПИСОК**

**профессий (должностей) работающих УО БГТУ, подлежащих предварительному (при поступлении на работу) и периодическим (в течение трудовой деятельности) обязательным медицинским осмотрам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Профессия (должность) | Вредные и (или) опасные производственные факторы Вид выполняемых работ | Периодичность медосмотров |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Работники **студенческого городка** | **Прил. 3 п. 26**Работы в общежитиях, связанные с непосредственным обслуживанием людей | 1раз в год |
| 2 | **Дежурный по общежитию** | **Прил. 3 п. 26**Работы в общежитиях, связанные с непосредственным обслуживанием людей**Прил. 3 п. 11**Работа в организациях, не обладающих правом создания военизированной охраны  | 1раз в год1раз в 2 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | **Столяр****(общежития)** | **Прил. 3 п. 26**Работы в общежитиях, связанные с непосредственным обслуживанием людей**Прил. 3 п. 1** Работы на высоте (работы, при которых работник находится на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более) | 1раз в год1раз в 2 года |
| 4 | Работники **предприятия общественного питания** | **Прил. 3 п. 20**Работы в организациях общественного питания, торговли, в буфетах, раздаточных, пищеблоках, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, а также работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами при транспортировке на всех видах транспорта | 1раз в год |
| 5 | **Повар**  | **Прил. 3 п. 20** Работы в организациях общественного питания**Прил. 1 п. 4.9** Тепловое излучение при интенсивности более 140 Ватт/м2**Прил. 1 п. 5.1** Подъем и перемещение тяжестей вручную**Прил. 1 п. 5.4**Нахождение в неудобной и (или) фиксированной позе продолжительностью более 25% времени рабочей смены | 1раз в год1 раз в 2 года1 раз в 2 года1 раз в 2 года |
| 6 | **Пекарь** | **Прил. 3 п. 20** Работы в организациях общественного питания**Прил. 1 п. 4.8** Повышенная температура воздуха: при температуре воздуха в помещении выше допустимого значения на 4о С и выше**Прил. 1 п. 4.9** Тепловое излучение при интенсивности более 140 Ватт/м2**Прил. 1 п. 5.4**Нахождение в неудобной и (или) фиксированной позе продолжительностью более 25% времени рабочей смены | 1 раз в год1 раз в 2 года1 раз в 2 года1 раз в 2 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | **Кондитер** | **Прил. 3 п. 20** Работы в организациях общественного питания**Прил. 1 п. 4.8**Повышенная температура воздуха:при температуре воздуха в помещении выше допустимого значения на 4о С и выше**Прил. 1 п. 4.9** Тепловое излучение при интенсивности более 140 Ватт/м2**Прил.1 п. 5.3**Работы, связанные с наклонами корпуса**Прил. 1 п. 5.4**Нахождение в неудобной и (или) фиксированной позе продолжительностью более 25% времени рабочей смены | 1 раз в год1 раз в 2 года1 раз в 2 года1 раз в 2 года1 раз в 2 года |
| 8 | **Кухонный рабочий** | **Прил. 3 п. 20**Работы в организациях общественного питания**Прил. 1 п. 5.4**Нахождение в неудобной и (или) фиксированной позе продолжительностью более 25% времени рабочей смены **Прил.1 п. 5.3**Работы, связанные с наклонами корпуса | 1 раз в 2 года1 раз в 2 года1 раз в 2 года |
| 9 | **Машинист моечных машин** | **Прил. 3 п. 20** Работы в организациях общественного питания**Прил. 1 п. 5.4**Нахождение в неудобной и (или) фиксированной позе продолжительностью более 25% времени рабочей смены  | 1 раз в 2 года1 раз в 2 года |
| 10 |  **Сторож****Контролер** **на КПП** | **Прил. 3 п. 11**Работа в организациях, не обладающих правом создания военизированной охраны | 1 раз в 2 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 11 | **Столяр** | **Прил. 3 п. 1** Работы на высоте (работы, при которых работник находится на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более) | 1раз в 2 года |
| 12 | **Водитель автомобиля** | **Прил.3 п.30** Работы на всех видах транспорта, связанные с непосредственным обслуживанием пассажиров | 1 раз в год |
| 13 | **Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования** | **Прил. 3 п. 4** Работы но оперативному обслуживанию, ремонту и монтажу действующих электроустановок напряжением 42 В и выше переменного тока, а также организация данных видов работ**Прил. 3 п. 1** Работы на высоте**Прил.3 п.2**Верхолазные работы (работы, выполняемые на высоте более 5м от поверхности земли, перекрытия или рабочего настила, над которыми производятся работы непосредственно с конструкций или оборудования при их монтаже или ремонте, при этом основным средством, предохраняющим работника от падения, является предохранительный пояс | 1 раз в 2 года1раз 2 года1 раз в год |
| 14 | **Главный энергетик****Инженер-энергетик** | **Прил. 3 п. 4** Работы по оперативному обслуживанию, ремонту и монтажу действующих электроустановок напряжением 42 В и выше переменного тока, а также **организация данных видов работ** | 1 раз в 2 года |
| 15 | **Электрогазосварщик** | **Прил.1 п. 3.8** Сварочные аэрозоли, содержащие марганец, никель (А, К), хром (А, К), соединения фтора, бериллий (А, К), кремний, фосфор, сера в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) | 1 раз в 2 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 16 | **Слесарь-сантехник** | **Прил.3 п.27** Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой питьевой воды и обслуживанием водопроводных сетей**Прил.1 п.2.4**Материал, зараженный или подозрительный на зараженность патогенными биологическими агентами 1-й, 2-й групп риска **Прил.3 п.1** Работы на высоте (работы, при которых работник находится на расстоянии менее 2 м от не огражденных перепадов по высоте 1,3 м и более) | 1раз в год1 раз в год1 раз в 2 года |
| 17 | **Маляр** | **Прил. 1 п. 1.1.10** Кислоты органические (муравьиная, уксусная, пропионовая, масляная, валериановая, капроновая, щавелевая, адипиновая, акриловая (А), бензойная, нафтеновые, фталевая (А), терефталевая (А) и другие);**Прил. 1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее**Прил.3 п.1** Работы на высоте (работы, при которых работник находится на расстоянии менее 2 м от не огражденных перепадов по высоте 1,3 м и более)**Прил. 1 п.5.2** Работы, связанные со стереотипными рабочими движениями**Прил. 1 п. 5.4** Нахождение в неудобной и (или) фиксированной позе продолжительностью более 25% времени рабочей смены;нахождение в позе стоя более 60% времени рабочей смены, обусловленное технологическим процессом | 1раз в 3 года1раз в 3 года1 раз в 2 года1 раз в 2 года1 раз в 2 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 18 | **Работники Центра издательско-полиграфических и мультимедиа технологий**  | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения**Прил.1 п.1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические **Прил.1 п.1.1.19** Окиси и перекиси органические **Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения**Прил.1 п. 1.1.29** Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения**Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее**Прил.1 п. 1.1.36**Углеводороды гетероциклические (А) (фуран, фурфурол, пиридин и его соединения, альтакс и другое)**Прил.1 п.1.1.37** Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен и прочее)**Прил.1 п2.7** Пыль животного и растительного происхождения (А): бумаги (с примесью диоксида кремния менее 2%)**Прил. 3 п. 12**Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года****1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 19 | **Работники кафедры** **нефтегазопереработки и** **нефтехимии**  | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п.1.1.3** Амиды органических кислот, анилиды и прочие производные**Прил.1 п. 1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические**Прил. 1 п. 1.1.10** Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)**Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения**Прил.1 п. 1.1.26** Спирты**Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее**Прил.1 п. 1.1.36** Углеводороды гетероциклические (А) (фуран, фурфурол, пиридин и его соединения, альтакс и другое)**Прил.1 п.1.1.37** Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен и прочее)**Прил.1 п. 1.1.38** Галогенпроизводные алифатических углеводородов (дихлорэтан, хлористый метилен, хлористый метил и другое)**Прил.1 п. 1.1.39** Амино-и нитросоединения алифатических, ациклических углеводородов и их производные (метиламин, этиленимин и другое)**Прил.1 п. 1.1.40** Фенол и его производные**Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры**Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мп | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 20 | **Работники кафедры** **лесных культур и почвоведения**  | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения**Прил. 1 п. 1.1.10**Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)**Прил.1 п.1.1.11**Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их соединения**Прил.1 п. 1.20** Олово и его соединения**Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения**Прил.1 п. 1.1.26** Спирты**Прил.1 п.1.1.37**Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен и прочее)**Прил.1. п.2.7** Пыль животного и растительного происхождения (А): торфа**Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года** |
| 21 | **Работники кафедры** **безопасности жизнедеятельности** | **Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 22 | **Работники кафедры****полимерных композиционных** **материалов**  | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.2** Альдегиды алифатические, формальдегид, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый альдегид и прочее**Прил.1 п. 1.1.3** Амиды органических кислот, анилиды и прочие производные**Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические**Прил. 1 п. 1.1.10** Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)**Прил.1 п. 1.1.11** Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их соединения**Прил.1 п. 1.1.12** Кремния органические соединения **Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения**Прил.1 п. 1.1.17** Никель и его соединения (К, А)**Прил. 1 п. 1.1.19** Окиси и перекиси органические, гидроперекиси и другое, перекиси неорганические**Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения**Прил.1 п. 1.1.26** Спирты**Прил.1 п. 1.1.29** Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения**Прил.1 п. 1.1.30** Углерода оксид**Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее**Прил.1 п. 1.1.32** Аминосоединения и нитросоединения ароматических углеводородов и их производные**Прил.1 п. 1.1.33** Изоцианаты (А): толуилен-диизоцианат и прочие**Прил.1 п. 1.1.34** Галогенпроизводные ароматических углеводородов (К): хлорбензол, хлортолуол, бромбензол и пр.**Прил.1 п.1.1.37** Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен и прочее)**Прил.1 п. 1.1.38** Галогенпроизводные алифатических углеводородов (дихлорэтан, четыреххлористый углерод, хлористый метил и другое)**Прил.1 п. 1.1.39** Амино-и нитросоединения алифатических, ациклических углеводородов и их производные (метиламин, этиленимин и другое)**Прил.1 п. 1.1.40** Фенол и его производные**Прил.1 п. 1. 1. 43** Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), другие соединения хрома и сплавы**Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения**Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры**Прил.3 п. 8** Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа**Прил. 3 п. 12** Работы на механическом оборудовании(токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года****1 раз в 2 года** |
| 23 | **Работники кафедры** **технологии и дизайна изделий из древесины** | **Прил. 3 п. 12**Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции**Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **1 раз в 2 года****1 раз в 2 года** |
| 24 | **Работники кафедры** **материаловедения и проектирования технических систем** | **Прил. 3 п. 12**Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 25 | **Работники кафедры****технологии неорганических веществ и общей химической технологии** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.2** Альдегиды алифатические, формальдегид, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый альдегид и прочее**Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения**Прил. 1 п. 1.1.10**Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)**Прил.1 п. 1.1.11**Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их соединения**Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения**Прил. 1 п. 1.1.19**Окиси и перекиси органические, гидроперекиси и другое, перекиси неорганические**Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения**Прил.1 п. 1.1.26** Спирты**Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее**Прил.1 п.1.1.37** Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен и прочее)**Прил.1 п. 1.1.39** Амино-и нитросоединения алифатических, ациклических углеводородов и их производные (метиламин, этиленимин и другое)**Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения**Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры**Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 26 | **Работники кафедры биотехнологии** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.2**Альдегиды алифатические, формальдегид, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый альдегид и прочее**Прил.1 п. 1.1.5** Бор и его соединения**Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические**Прил. 1 п. 1.1.10**Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)**Прил.1 п. 1.1.11**Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их соединения**Прил. 1 п. 1.1.13** Марганец и его соединения **Прил. 1 п. 1.1.14**Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения**Прил.1 п. 1.1.15**Металлы щелочные и их соединения**Прил. 1 п. 1.1.19**Окиси и перекиси органические,гидроперекиси и другое, перекиси неорганические**Прил.1 п. 1.20** Олово и его соединения**Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения**Прил.1 п. 1.1.26** Спирты**Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее**Прил.1 п.1.1.35** Углеводороды ароматические полициклические (К) и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен и другое)**Прил.1 п. 1.1.36**Углеводороды гетероциклические (А) (фуран, фурфурол, пиридин и его соединения, альтакс и другое)**Прил.1 п.1.1.37**Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен и прочее)**Прил.1 п. 1.1.38**Галогенпроизводные алифатических углеводородов (дихлорэтан, хлористый метилен, хлористый метил и другое)**Прил.1 п. 1.1.39**Амино-и нитросоединения алифатических, ациклических углеводородов и их производные (метиламин, этиленимин и другое)**Прил.1 п. 1.1.40** Фенол и его производные**Прил.1 п. 1.1.41**Фосфор и его соединения: неорганические, органические**Прил.1 п. 1.1.42** Хиноны и их производные**Прил.1 п. 1. 1. 43**Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), другие соединения хрома и сплавы**Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения**Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры**Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 27 | **Работники кафедры органической химии** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.2**Альдегиды алифатические, формальдегид, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый альдегид и прочее**Прил.1 п. 1.1.3**Амиды органических кислот, анилиды и прочие производные**Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения**Прил.1 п.1.1.7**Гидразин и его производные**Прил.1 п. 1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические**Прил. 1 п. 1.1.10**Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)**Прил.1 п. 1.1.11**Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их соединения**Прил. 1 п. 1.1.13**Марганец и его соединения **Прил. 1 п. 1.1.14**Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения**Прил.1 п. 1.1.15**Металлы щелочные и их соединения**Прил.1 п. 1.20**Олово и его соединения**Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения**Прил.1 п. 1.1.26** Спирты**Прил.1 п. 1.1.31**Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее**Прил.1 п. 1.1.32**Аминосоединения и нитросоединения ароматических углеводородов и их производные**Прил.1 п. 1.1.34**Галогенпроизводные ароматических углеводородов (К): хлорбензол, хлортолуол, бромбензол и прочее**Прил.1 п.1.1.35** Углеводороды ароматические полициклические (К) и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен и другое)**Прил.1 п. 1.1.36**Углеводороды гетероциклические (А) (фуран, фурфурол, пиридин и его соединения, альтакс и другое)**Прил.1 п.1.1.37**Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические (метан, пропан и прочее)**Прил.1 п. 1.1.38**Галогенпроизводные алифатических углеводородов (дихлорэтан, хлористый метилен, хлористый метил и другое)**Прил.1 п. 1.1.40** Фенол и его производные**Прил.1 п. 1.1.41** Фосфор и его соединения: неорганические, органические**Прил.1 п. 1.1.42** Хиноны и их производные**Прил.1 п. 1. 1. 43**Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), другие соединения хрома и сплавы**Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения**Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры**Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 28 | **Работники кафедры****химической переработки** **древесины** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические**Прил. 1 п. 1.1.10**Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)**Прил. 1 п. 1.1.14**Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения**Прил.1 п. 1.1.15**Металлы щелочные и их соединения**Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения**Прил.1 п. 1.1.26** Спирты**Прил.1 п. 1.1.31**Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее**Прил.1 п.1.1.37**Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические (метан, пропан и прочее)**Прил.1 п. 1.1.38**Галогенпроизводные алифатических углеводородов (дихлорэтан, хлористый метилен, хлористый метил и другое)**Прил.1 п. 1.1.39**Амино-и нитросоединения алифатических, ациклических углеводородов и их производные (метиламин, этиленимин и другое)**Прил.1 п. 1.1.41**Фосфор и его соединения: неорганические, органические**Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры**Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 29 | **Работники кафедры технологии стекла и керамики** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.5** Бор и его соединения**Прил. 1 п. 1.1.10**Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)**Прил. 1 п. 1.1.13** Марганец и его соединения **Прил. 1 п. 1.1.14**Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения**Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения**Прил.1 п. 1.1.17** Никель и его соединения (К, А)**Прил.1 п. 1.20** Олово и его соединения**Прил.1 п.1.1.23** Свинец и его соединения**Прил.1 п. 1.1.29**Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения**Прил.1 п. 1.1.41**Фосфор и его соединения: неорганические, органические**Прил.1 п. 1. 1. 43**Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), другие соединения хрома и сплавы**Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения**Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа**Прил. 3 п. 12**Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года****1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 30 | **Работники кафедры химии, технологии электрохимических производств и материалов электронной техники** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п.1.1.5** Бор и его соединения**Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения**Прил. 1 п. 1.1.10**Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)**Прил. 1 п. 1.1.14**Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения**Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения**Прил. 1 п. 1.1.19**Окиси и перекиси органические, гидроперекиси и другое, перекиси неорганические**Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения**Прил.1 п. 1.1.26** Спирты**Прил.1 п. 1.1.41**Фосфор и его соединения: неорганические, органические**Прил.1 п. 1. 1. 43**Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), другие соединения хрома и сплавы**Прил.1 п.1.1.44** Цианистые соединения**Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения**Прил.3 п. 8** Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мп | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года** |
| 31 | **Работники кафедры машин и аппаратов химических и силикатных производств** | **Прил. 3 п. 12**Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 32 | **Работники кафедры лесозащиты и древесиноведения** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические**Прил. 1 п. 1.1.10**Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)**Прил. 1 п. 1.1.13**Марганец и его соединения **Прил. 1 п. 1.1.14**Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения**Прил.1 п. 1.1.15**Металлы щелочные и их соединения**Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения**Прил.1 п. 1.1.26** Спирты**Прил.1 п. 1.1.41**Фосфор и его соединения: неорганические, органические**Прил.1 п. 1. 1. 45**Цинк и его соединения**Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры**Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа**Прил. 3 п. 12**Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года****1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 33 | **Работники кафедры химической технологии вяжущих материалов** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.5**Бор и его соединения**Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.15**Металлы щелочные и их соединения**Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения**Прил.1 п. 1.1.26** Спирты**Прил.1 п. 1.1.29** Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения**Прил.1 п. 1.1.41**Фосфор и его соединения: неорганические, органические**Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа**Прил. 3 п. 12**Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года****1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 34 | **Работники кафедры физической, коллоидной и аналитической химии** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения**Прил. 1 п. 1.1.10**Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)**Прил.1 п. 1.1.11**Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их соединения **Прил. 1 п. 1.1.13** Марганец и его соединения **Прил. 1 п. 1.1.14**Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения**Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения**Прил.1 п. 1.1.17** Никель и его соединения (К, А)**Прил. 1 п. 1.1.19**Окиси и перекиси органические, гидроперекиси и другое, перекиси неорганические**Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения**Прил.1 п. 1.1.41**Фосфор и его соединения: неорганические, органические**Прил.1 п. 1. 1. 43**Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), другие соединения хрома и сплавы**Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения **Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 35 | **Работники кафедры механики и конструирования** | **Прил.1 п. 1.1.2**Альдегиды алифатические, формальдегид, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый альдегид и прочее**Прил.1 п. 1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические**Прил.1 п. 1.1.12**Кремния органические соединения **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты**Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее**Прил.1 п.1.1.37**Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические (метан, пропан и прочее)**Прил. 3 п. 12** Работы на механическом оборудовании (токарных,фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года** |
| 36 | **Работники кафедры лесных машин, дорог и технологии лесопромышленного производства** | **Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа**Прил. 3 п. 12** Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 2 года****1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 37 | **Работники кафедры физико-химических методов сертификации продукции** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.2**Альдегиды алифатические, формальдегид, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый альдегид и прочее**Прил.1 п. 1.1.5** Бор и его соединения**Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения**Прил.1 п.1.1.7** Гидразин и его производные**Прил.1 п.1.1.8** Кадмий и его неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические**Прил. 1 п. 1.1.10** Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)**Прил.1 п. 1.1.11** Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их соединения**Прил. 1 п. 1.1.13** Марганец и его соединения **Прил. 1 п. 1.1.14**Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения**Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения**Прил.1 п. 1.1.17** Никель и его соединения (К, А)**Прил.1 п. 1.20** Олово и его соединения**Прил.1 п.1.1.23** Свинец и его соединения: свинец и его неорганические соединения; свинец и его органические соединения**Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения**Прил.1 п. 1.1.26** Спирты**Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее**Прил.1 п. 1.1.38**Галогенпроизводные алифатических углеводородов (дихлорэтан, хлористый метилен, хлористый метил и другое)**Прил.1 п. 1.1.41** Фосфор и его соединения: неорганические, органические**Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения**Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры**Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года** |
| 38 | **Работники кафедры технологии деревообрабатывающих производств** | **Прил.1 п. 1.1.2**Альдегиды алифатические, формальдегид, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый альдегид и прочее**Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа**Прил. 3 п. 12**Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года****1 раз в 2 года** |
| 39 | **Работники кафедры процессов и аппаратов химических производств** | **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты**Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа**Прил. 3 п. 12**Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года****1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 40 | **Работники кафедры промышленной экологии** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.2**Альдегиды алифатические, формальдегид, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый альдегид и прочее**Прил. 1 п. 1.1.13** Марганец и его соединения **Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические**Прил. 1 п. 1.1.10**Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)**Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения**Прил.1 п. 1.1.17** Никель и его соединения (К, А)**Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения**Прил.1 п. 1.1.26** Спирты**Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее**Прил.1 п.1.1.37**Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические (метан, пропан и прочее)**Прил.1 п. 1.1.38**Галогенпроизводные алифатических углеводородов (дихлорэтан, хлористый метилен, хлористый метил и другое)**Прил.1 п. 1. 1. 43**Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), другие соединения хрома и сплавы**Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения **Прил.3 п. 8**Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 41 | **Работники Центра физико-химических исследования** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.2** Альдегиды алифатические, формальдегид, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый альдегид и прочее**Прил.1 п. 1.1.3**Амиды органических кислот, анилиды и прочие производные**Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения**Прил.1 п. 1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические**Прил. 1 п. 1.1.10** Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)**Прил.1 п. 1.1.11** Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их соединения**Прил.1 п. 1.1.12** Кремния органические соединения **Прил. 1 п. 1.1.13** Марганец и его соединения **Прил. 1 п. 1.1.14** Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения**Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения**Прил.1 п. 1.1.17** Никель и его соединения (К, А)**Прил. 1 п. 1.1.19** Окиси и перекиси органические, гидроперекиси и другое, перекиси неорганические**Прил.1 п. 1.20** Олово и его соединения**Прил.1 п. 1.1.22** Ртуть и ее соединения**Прил.1 п.1.1.23** Свинец и его соединения: свинец и его неорганические соединения; свинец и его неорганические соед.**Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения**Прил.1 п. 1.1.26** Спирты**Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее**Прил.1 п. 1.1.36** Углеводороды гетероциклические (А) (фуран, фурфурол, пиридин и его соединения, альтакс и другое)**Прил.1 п. 1.1.38** Галогенпроизводные алифатических углеводородов (дихлорэтан, хлористый метилен, хлористый метил**Прил.1 п. 1.1.41** Фосфор и его соединения: неорганические, органические**Прил.1 п. 1. 1. 43** Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), другие соединения хрома и сплавы**Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения**Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры**Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее**Прил.3 п. 8** Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа**Прил. 1 п.4.1.1** Ионизирующие излучения; радиоактивные вещества и другие источники ионизирующих излучений | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:- с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания- с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте**1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности**1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)**1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)**1 раз в 2 года****1 раз в год** |
| 42 | **Работники кафедры полиграфических производств** | **Прил. 3 п. 12** Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 2 года** |
| 43 | **Работники кафедры полиграфического оборудования и систем обработки информации** | **Прил. 3 п. 12** Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 2 года** |
| 44 | **Работники кафедры физики**  | **Прил. 3 п. 12** Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 2 года** |
| 45 | **Работники кафедры деревообрабатывающих станков и инструментов** | **Прил.3 п. 8** Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа**Прил. 3 п. 12** Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 2 года****1 раз в 2 года** |

**Основание:**

1.Статья 27 Закона Республики Беларусь «Об охране труда».

2. Статья 228 Трудового кодекса Республики Беларусь.

3. Инструкция о порядке проведения обязательных медицинских осмотров работающих, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 29.07.2019 № 74.

4. Перечень платных медицинских услуг, оказываемых гражданам Республики Беларусь государственными учреждениями здравоохранения (п.12), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 10.02.2009 № 182.

5. Санитарные нормы и правила «Гигиеническая классификация условий труда», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.12.2012 № 211;

6. Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 11.10.2017 N 92.

Инженер по охране труда 1-й кат. Н.Г.Оскерко