

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель Профсоюзного
комитета

В.А. Грабельных

« 29 » февраля 2016

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора ИрИХ СО РАН
д.х.н., профессор

Л.Б. Кривдин

« 29 » февраля 2016

Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда в 2016 году

В целях реализации положений Трудового Кодекса РФ (ст. 212), регламентирующих требования охраны труда и в соответствии с федеральным законом от 28.12.2013 N 426-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "О специальной оценке условий труда" необходимо провести специальную оценку условий в ИрИХ СО РАН в 2016 году на следующих рабочих местах:

№	ФИО Должность	Из них женщин	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	материалы, инструменты, оборудование, химическое вещество факторы производственной среды	Время нахождения ПК- %, тяга - % рабочее место - %
1	2	3	4	5	6
Лаборатория неопределенных гетероатомных соединений					
1	с.н.с.	1	Каб. 43 ВЛК	Эфир диэтиловый, Пропан-2-ол (изопропанол, изопропиловый спирт)	ПК-60% тяга- 40% рабочий стол - 0%
2	С.н.с.	1	Каб. 39 ВЛК	Эфир диэтиловый, Пропан-2-ол (изопропанол, изопропиловый спирт), ацетон	ПК-40% Тяга – 50% Рабочий стол – 10%
3	Н.с.	-	Каб. 30 ВЛК	Эфир диэтиловый, ртуть, бензол	ПК-50% Тяга – 45% Рабочий стол – 5%
4	Н.с.	1	Каб. 41 ВЛК	Метанол, ртуть, бензол	ПК – 70% Тяга – 30%
5	М.н.с.	1	Каб. 43 ВЛК	Эфир диэтиловый, Пропан-2-ол (изопропанол, изопропиловый спирт)	ПК-60% тяга- 40% рабочий стол - 0%
6	М.н.с.	-	Каб. 39 ВЛК	Пропан-2-ол (изопропанол, изопропиловый спирт), ацетон	ПК – 60% Тяга – 40% Рабочий стол – 0%
7	Главный	-	Каб. 39	Эфир диэтиловый,	ПК – 60%

1	2	3	4	5	6
	специалист		ВЛК	ацетон	Тяга – 40% Рабочий стол – 0%
8	Ведущий инженер	1	Каб. 40 ВЛК	Пропан-2-ол (изопропанол, изопропиловый спирт), Гидроксibenзол (фенол), серная кислота	ПК – 30% Тяга – 40% Рабочий стол – 30%
Лаборатория химии древесины					
9	Заведующий лабораторией	-	влк 32	ПК письменные принадлежности	ПК - 30%, работа с документами - 60-%
10	С.н.с	1	каб. 36 ВЛК	Бензол, метанол, уксусная кислота	ПК- 60% тяга- 20% рабочий стол – 20%
11	С.н.с	1	каб. 33 ВЛК	Ацетон, этанол, щелочи едкие	ПК- 75% тяга- 10% рабочий стол - 15%
12	С.н.с	1	каб. 34 ВЛК	Ацетон Этанол Уксусная кислота	ПК- 70% тяга- 20% рабочий стол - 10%
13	С.н.с	1	каб. 28 ВЛК	Толуол, фенол	ПК- 70% тяга- 20% рабочий стол - 10%
14	Н.с	1	каб. 33 ВЛК	Ацетон, этанол, серная кислота	ПК- 35% тяга- 50% рабочий стол - 15%
15	Н.с	-	каб. 37 ВЛК	уксусная кислота, гексан ртуть	ПК- 70% тяга- 20% рабочий стол - 10%
16	Вед. технолог	1	каб. 38 ВЛК	гексан, метанол, хлороформ	ПК- 30% тяга- 60% рабочий стол - 10%
17	Г.сп.по тех.х.д.	-	каб. 28 ВЛК	фенол, толуол,	ПК- 60% тяга- 10% рабочий стол - 30%
18	Вед. инженер	-	каб. 29 ВЛК	Этанол Аммиак Эфир диэтиловый	ПК- 50% тяга- 20% рабочий стол - 30%
19	Инженер	1	каб. 42 ВЛК	Метанол,	ПК- 50 % тяга- 30 % рабочий стол - 20 %
20	Инженер	1	каб. 29 ВЛК	Этанол Аммиак Эфир диэтиловый	ПК- 30% тяга- 50% рабочий стол - 20%
21	С.н.с	1	каб. 42 ВЛК	Метанол,	ПК- 50 % тяга- 30 % рабочий стол - 20 %
Лаборатория структурной химии					
22	Заведующий лабораторией	-	ГЛК 120	ПК	ПК - 10%, руководство - 12%

1	2	3	4	5	6
Лаборатория прикладной химии					
23	м.н.с.	1	ВЛК 21	(ультрафиолетовая освещенность) Этиловый спирт	ПК- 50 % тяга- 30 % рабочий стол - 20 %
24	главный специалист (по термообработке)	-	кабинет автоклавная	Работы с ПК и документами координирует проведение испытаний и опытов	ПК- 50 % рабочий стол - 50 %
25	Инженер (I категории)	1	кабинет БТК	Работы с ПК и документами. Проводит обработку результатов химического анализа	ПК- 50 % рабочий стол - 50 %
Отдел главного энергетика					
26	электромонтер ОПС IV разряда	-	помещения ИрИХ СО РАН	Работы по обслуживанию и ремонту действующих охранно-пожарной сигнализации	Обход - 10%, занятость - 20%
27	электромонтер ЛСТ связи и радиотелефонии VI разряда	-	помещения ИрИХ СО РАН	Работы по обслуживанию и ремонту действующих линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	Обход - 10%, занятость - 20%
28	Электромеханик по лифтам	1	лифт	диспетчерская работа (лифт)	Обход - 10%, занятость - 20%
Отдел пилотных установок					
29	Аппарат. VI разряда	-	кабинет автоклавная	Работы с ПК и документами на технологическом оборудовании и приборах КИП	занятость - 20%
30	Ведущий инженер	-	кабинет автоклавная	Работы с документами Проводит взвешивание и загрузку химических веществ, наблюдение за прохождением синтеза. Обслуживание и текущий ремонт технологического оборудования	ПК- 50 % рабочий стол - 50 %
31	Ведущий технолог	-	кабинет автоклавная	Работы с документами Работа на	ПК - 30% Автоклав- 40 % рабочий стол - 30 %

1	2	3	4	5	6
				оборудовании. Загрузка в автоклав веществ и отслеживание процесс синтеза.	
32	Инженер- технолог 1 категории	-	кабинет автоклавн ая	Работы с документами. Работа на оборудовании. Загрузка в автоклав веществ и отслеживание процесса синтеза.	Автоклав- 50 % рабочий стол - 50 %

И.о. заместителя директора
к.х.н.

Федоров

С.В. Федоров