

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр
«Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»

«Согласовано»

Председатель профкома

Юрина

Юрина Н.П.

«



2015 г.

«Утверждаю»

Директор ФИЦ Биотехнологии РАН



Попов

Попов В.О.

М. Попов

2015 г.

Инструкция № 30

по охране труда для уборщицы(ка)

Москва

1. Общие требования безопасности

1.1. К работе по уборке производственных и служебных помещений допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие: медосмотр и не имеющие противопоказаний, вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте. Повторный инструктаж проводится не реже 1 раза в 6 месяцев.

1.2. Уборщику производственных и служебных помещений (далее - уборщик) в соответствии с нормами бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты выдаются: халат хлопчатобумажный на 12 месяцев;

рукавицы хлопчатобумажные с накладками на 2 месяца;

фартук прорезиненный - дежурный, при выполнении работ по мытью полов и мест общего пользования;

дополнительно:

сапоги резиновые или полу сапоги резиновые на 12 месяцев;

перчатки резиновые - до износа.

1.3. Уборщик, допущенный к работе с применением электроприборов, должен иметь квалификационную группу по электробезопасности -1.

1.4. Допуск к работе по уборке служебных помещений производится непосредственным руководителем, производственных - начальником цеха (мастером) после инструктажа на рабочем месте.

1.5. Уборка помещений может сопровождаться возникновением опасных и вредных производственных факторов, таких как:

электрический ток;

вращающиеся и движущиеся части технологического оборудования;

падение предметов с высоты;

загазованность и запыленность воздуха рабочей зоны и других в зависимости от специфики производства.

1.6. Уборщик должен знать и уметь оказывать первую доврачебную помощь потерпевшему при несчастном случае, а также соблюдать правила личной гигиены, а именно:

для предупреждения заболевания кожи необходимо применять специальные резиновые перчатки, смывающие и обезвреживающие средства;

не пить воду для технических нужд;

перед употреблением пищи мыть тщательно руки с мылом.

1.7. Уборщик должен знать и выполнять правила внутреннего трудового распорядка, настоящую инструкцию, а также другие инструкции, действующие в ИНБИ РАН и которые распространяются на всех работников (по общим требованиям безопасности, оказанию первой

деврачебной помощи, пожарной безопасности и т.п.).

1.8. За несоблюдение требований охраны труда уборщик привлекается к ответственности в соответствии с законодательством.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Перед началом работы уборщик должен:

одеть спецодежду и проверить средства индивидуальной защиты; осмотреть рабочее место, обратив внимание на достаточность освещения, наличие ограждений мест, имеющих перепад по высоте, проемов и т.д., наличие ограждений вращающихся частей машин и механизмов;

проверить исправность инструмента и механических средств уборки (пылесосы, полотеры, уборочные машины и т.п.);

получить дополнительный инструктаж по охране труда при работе на новом участке.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Уборщик должен выполнять только ту работу, которая ему поручена руководителем и по которой он проинструктирован.

3.2. При уборке помещения следует:

пользоваться только исправными полотером, пылесосом, уборочной машиной, лестницей, стремянкой, носилками, тележкой, тачкой и другими приспособлениями;

уборку мусора в помещениях при работающем оборудовании (конвейеры, транспортеры и т.п.) выполнять только вне опасных зон. Сбор мусора из ящиков, при работающем оборудовании, выполнять только при наличии ограждений опасных зон;

тряпки, бумаги и другие отходы, пропитанные бензином, керосином, смывочными и смазочными веществами убирать в плотно закрывающиеся металлические ящики, по окончании работы удалять из рабочего помещения;

сильно увлажненный пол подметать, используя деревянные опилки.

3.3. При мытье помещений следует:

надевать резиновые сапоги и резиновые перчатки;

используя для мытья раствор кальцинированной соды, разводить его следует приблизительно из расчета 60-80 г. на ведро воды;

в местах общего пользования следует применять раствор хлорной извести из расчета 2 столовые ложки на ведро воды. Не оставлять разведенную (кашеобразную) хлорную известь в закрытом помещении, не заливать ее горячей водой во избежание интенсивного образования

вредных газов. При переноске горячей воды в ведрах соблюдать осторожность (ведра должны быть не полными и иметь крышки);

при мытье окон не вставать на подоконники, а пользоваться для этого специальной лестницей или стремянкой или применять специальные приспособления (щетки с длинной ручкой и т.п.). Эта работа выполняется двумя работниками. Исправная лестница должна иметь ступени, вделанные в тетивы, а не прибитые гвоздями. Ступени не должны быть поломаны, иметь трещин и сколов. Концы лестницы должны иметь резиновые башмаки или заостренные металлические наконечники (при установке на землю), предупреждающие ее скольжение. Применяемые лестницы (стремянки) должны быть испытаны на статическую нагрузку.

3.4. Раковины умывальников и унитазов следует мыть горячей водой с мылом и специальными моющими растворами. Не допускается применять для этих целей кислоты, бензин, скипидар, ацетон и другие горючие жидкости.

3.5. Выносить мусор из помещений следует только в отведенное для него место.

3.6. В помещении, где установлены газовые плиты для подогрева воды, перед началом работы проверить, закрыты ли краны и нет ли запаха газа. При появлении запаха газа, горения не во всех отверстиях горелки, вытекании газа, неисправности кранов газовой плиты закрыть кран на газопроводе и дождаться о неисправностях руководителю.

3.7. К выполнению работ, не связанных с уборкой помещений (уборка снега, посыпка проходов к помещениям песком, обивка сосулек и др.), уборщик допускается только после проведения соответствующего инструктажа по охране труда.

3.8. При влажной уборке полов и мокрой обработке поверхности здания необходимо пользоваться подогретой водой. При этом следует избегать попадания влаги на электрооборудование, провода и другие электротехнические устройства.

3.9. Стружку и опилки от станков следует удалять только с помощью щеток и крючков при выключенном электродвигателе.

3.10. Протирать электроосветительные приборы допускается только при их выключенном состоянии.

3.11. При уборке масел, кислот и других технических жидкостей необходимо места, где они были пролиты, посыпать песком или опилками, затем убрать песок или опилки с помощью совка и щетки (венника) и промыть это место 2% содовым раствором.

3.12. Во избежание простудных заболеваний во время работы следует избегать сквозняков (не открывать одновременно окна и двери для проветривания).

3.13. Во избежание несчастного случая не допускается:

сдувать стружку и опилки со станков ртом или убирать их руками; менять лампы электроосвещения, производить ремонт

электродвигателей, электропроводки. Эти работы выполняются электротехническим персоналом;

производить очистку поверхности с применением кислот и щелочей. Такие работы следует выполнять с применением специальных моющих средств;

сжигать мусор на территории ИНБИ РАН;

производить уборку над и под работающим оборудованием или в непосредственной близости от движущихся механизмов;

останавливать или пускать на рабочий ход оборудование, а также вытираять само оборудование при его работе;

использовать для мытья полов, оконных рам, мебели и тому подобного бензин, керосин, ацетон, скрипидар и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

разводить бензином, скрипидаром или другими легковоспламеняющимися жидкостями пасту для натирания полов;

разогревать пасту для натирания полов на газовых и открытых электроплитках (разогревание пасты для натирания пола допускается на закрытой электроплитке в металлическом сосуде на водяной бане);

класть на электрооборудование и нагревательные устройства тряпки, метлы, швабры и другие предметы;

оставлять в проходах, проездах, дверных проемах и тому подобном метлы, тряпки, пылесосы, полотеры и т.п.;

вытираять рубильники и другие выключатели тока, производить исправление электропроводки, выключателей, штепсельных розеток;

заходить и протягивать руки за ограждения как действующего, так и бездействующего в данный момент оборудования;

собирать в один ящик тряпки, отходы дерева, бумаги и промасленной ветоши. Для каждого вида отходов должен быть отдельный ящик;

сливать в канализацию кислоты, щелочи и их растворы;

разбрасывать мусор по территории, выбрасывать его в окна, собирать в деревянные ящики.

3.14. При уборке запыленных производственных помещений следует применять респиратор, а в необходимых случаях, во избежание травм глаз – защитные очки.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. В случае обнаружения в помещении запаха газа или дыма сообщить руководству и по телефону в городскую пожарную охрану.

4.2. При появлении опасности, могущей привести к аварии или несчастному случаю, прекратить работу и сообщить об опасности мастеру или другому руководителю работ.

4.3. При несчастном случае на производстве прекратить работу и

оказать первую доврачебную помощь потерпевшему, вызвать скорую медицинскую помощь, сообщить мастеру или другому руководителю работ.

4.4. При возникновении загораний прекратить работу, при возможности приступить к тушению огня с помощью имеющихся первичных средств пожаротушения. При необходимости сообщить о пожаре в пожарную охрану.

4.5. О возникновении любой чрезвычайной ситуации сообщить руководителю работ, дежурному по организации, ее руководству.

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. По окончании работы:

инвентарь, инструменты, лестницы и т.п. убрать в отведенные для них места хранения;

снять специальную одежду и другие средства индивидуальной защиты, поместить их в гардероб (отведенное место хранения);

если работа выполнялась в нерабочее время, проверить выключены ли электроприборы, газ, вода, вентиляция, освещение;

вымыть теплой водой с мылом лицо, руки, прополоскать рот.

Если имеется возможность, принять душ

Инструкцию составил:

Начальник административно-хозяйственного отдела

Г.В.Жиглова

Согласовано:

Начальник отдела по охраны труда, техники
безопасности и противопожарной профилактики

Т.А.Балихина