

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ТРУДА  
МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) №

в сфере надзора за соблюдением законодательства о труде и об охране труда

ЗАПОЛНЕН:

в ходе проверки

при планировании проверки

ВИД ПРОВЕРКИ:

выборочная

внеплановая

ПРОВЕРЯЮЩИЙ (руководитель проверки):

инициалы, фамилия, должность государственного гражданского служащего, контактный телефон проверяющего

(руководителя проверки) или должностного лица, направившего контрольный список вопросов (чек-лист)

Дата начала  
заполнения

Дата завершения  
заполнения

Дата направления

число

число

число

месяц

месяц

месяц

год

год

год

СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕРЯЕМОМ СУБЪЕКТЕ:

учетный номер плательщика

наименование (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))  
проверяемого субъекта

место нахождения (регистрации) проверяемого субъекта (объекта проверяемого  
субъекта), контактные данные

(адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

место осуществления деятельности, контактные данные

(адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

необходимые характеристики объекта проверяемого субъекта

(среднесписочная численность работающих, код вида основной деятельности по ОКРБ 005-2011 и его расшифровка)

представитель (представители) проверяемого субъекта

инициалы, фамилия, должность служащего, контактный телефон

## Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту

Формулировка требования, предъявляемого к проверяемому субъекту	Структурные элементы нормативных правовых актов, устанавливающих требования	Сведения о соблюдении требований проверяемым субъектом по данным						Примечание
		проверяемого субъекта			проверяющего			
		да	нет	не требуется	да	нет	не требуется	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>1. Для предотвращения или уменьшения воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, работающие, выполняющие работы с опасными веществами, помимо одежды специальной защитной и средств индивидуальной защиты ног, предусмотренных для соответствующей профессии, применяют средства индивидуальной защиты, защитные свойства которых обеспечивают исключение возможности прямого или опосредованного воздействия опасных веществ на организм работающего, при работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с лабораторными приборами и оборудованием, работающими под давлением или вакуумом, – средства индивидуальной защиты глаз или лица (очки защитные, щитки защитные лицевые, экраны);</li> <li>с опасными веществами – средства индивидуальной защиты рук (перчатки с соответствующей степенью защиты), глаз (очки защитные), лица (щитки защитные лицевые), а также дополнительно с: <ul style="list-style-type: none"> <li>токсическими (ядовитыми) веществами – при необходимости средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогаз, респиратор, маска, полумаска);</li> <li>кислотами и щелочами – перчатки кислотощелочестойкие, фартук прорезиненный кислотощелочестойкий с нагрудником, нарукавники прорезиненные кислотощелочестойкие, средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогаз, респиратор со сменными фильтрами), при необходимости средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные, экраны);</li> <li>метанолом – при необходимости средства индивидуальной защиты органов дыхания (при превышении ПДК – противогаз фильтрующий) и фартук прорезиненный;</li> <li>ртутью и ее соединениями – средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогаз фильтрующий с комбинированным фильтром марки HgP3 или респиратор фильтрующий с комбинированным фильтром марки HgP3).</li> </ul> </li> </ul>	пункт 8							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>2. Для обеспечения безопасности труда назначены должностные лица, ответственные за организацию охраны труда и осуществление контроля за соблюдением работниками требований по охране труда в организации и структурных подразделениях, а также при выполнении отдельных видов работ, в том числе за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>безопасное проведение работ с опасными веществами;</li> <li>учет, хранение опасных веществ.</li> </ul>	пункт 11							
<p>3. Безопасность при выполнении работ с опасными веществами обеспечивается путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использования (применения) их по назначению;</li> <li>выполнения работ работающими, имеющими соответствующую квалификацию по профессии рабочего, прошедшими в установленном порядке обучение, стажировку, инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны труда, а также медицинский осмотр в случаях и порядке, установленных законодательством;</li> <li>применения систем вентиляции, а также аспирационных систем (местных вытяжных отсосов, вытяжных шкафов);</li> <li>осуществления контроля за уровнями и концентрациями вредных производственных факторов;</li> <li>применения безопасных способов хранения и транспортирования (перемещения) опасных веществ;</li> <li>применения средств индивидуальной защиты, непосредственно обеспечивающих безопасность труда;</li> <li>ограничения применения труда женщин и несовершеннолетних с опасными веществами;</li> <li>обеспечения работающих лечебно-профилактическим питанием, молоком или равноценными пищевыми продуктами в случаях и порядке, установленных законодательством.</li> </ul>	<p>абзацы второй, третий, шестой, восьмой - двенадцатый пункта 12</p>							
<p>4. Помещения с технологическими процессами, связанными с выделением опасных веществ, оборудованы механической приточно-вытяжной вентиляцией (местными вытяжными отсосами, вытяжными шкафами).</p>	часть первая пункта 13							
<p>5. При проведении работ, связанных с интенсивными пыле- и газовойделением, работники обеспечиваются средствами индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	пункт 14							
<p>6. На основании требований технических нормативных правовых актов, эксплуатационных документов в организации разработаны локальные правовые акты на системы вентиляции, предусматривающие сроки их очистки.</p>	пункт 15							
<p>7. На участках помещений, где применяются чрезвычайно опасные вещества (припой оловянно-свинцовые, бериллий и его сплавы, флюсы и другие соединения), работа вентиляционных систем контролируется с помощью световой и звуковой сигнализации, автоматически включающейся при остановке вентиляции.</p>	часть первая пункта 16							
<p>8. В помещениях, в которых выполняются работы с опасными веществами, осуществляется производственный контроль, в том числе лабораторный, за соблюдением специфических санитарно-эпидемиологических требований к</p>	пункт 17							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
условиям труда, гигиенических нормативов и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, включая контроль производственных факторов на рабочих местах.								
9. В помещениях, в которых осуществляются работы с опасными веществами и их хранение, с учетом требований технических нормативных правовых актов установлены соответствующие предупреждающие знаки безопасности и (или) поясняющие надписи.	часть первая пункта 18							
10. Разработаны технологические инструкции, предусматривающие учет, хранение опасных веществ с учетом их агрегатного состояния, совместимости хранения.	пункт 19							
11. Химические реактивы, способные самовозгораться при контакте с воздухом, водой, горючими веществами или образовывать взрывчатые смеси (карбид кальция и другие карбиды, щелочные металлы, гидрид натрия, перекись бария и иные), хранятся в условиях, исключающих такой контакт, а также влияние высоких температур и механических воздействий.	пункт 20							
12. Не допускается на территории организации применять и хранить химические вещества неизвестного состава, содержащиеся в необозначенной таре.	пункт 21							
13. Отходы производства, содержащие опасные вещества, собираются в герметично закрывающуюся тару.	часть первая пункта 22							
14. Отведено место для удаления обтирочных материалов, загрязненных опасными веществами.	часть вторая пункта 22							
15. Применяемое оборудование, инструмент, приспособления, лабораторная посуда (стакан, мерный цилиндр, колба и другие), инвентарь (шпатели, ложечки, пластмассовые и металлические совки и другой) исправны, соответствуют требованиям безопасности, используются по назначению.	пункт 23							
16. Оборудование, являющееся источником пыли, укрыто, уплотнено и снабжено аспирационными устройствами, исключающими поступление пыли в воздушную среду помещений.	пункт 25							
17. Оборудование и другие источники значительных выделений конвекционного и лучистого тепла, температура на поверхности которых превышает 45 °С, в местах, доступных для работающих, имеют ограждения или теплоизоляцию.	пункт 26							
18. Эксплуатация (техническое обслуживание, ремонт) оборудования осуществляется в соответствии с требованиями, установленными техническими нормативными правовыми актами, а также эксплуатационными документами организаций-изготовителей.	пункт 27							
19. Сборники, мерники и другое оборудование, через воздушники которых выделяются пары чрезвычайно опасных и высокоопасных веществ, а также умеренно опасные и малоопасные вещества остронаправленного действия, подключаются к системе принудительного отсоса и улавливания или возврата в технологическую систему.	пункт 28							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20. Лабораторная посуда, используемая при работе с токсическими (ядовитыми) опасными веществами, имеет маркировку с обозначением применяемых веществ.	пункт 30							
21. Не допускается при применении лабораторной посуды: использовать для закрепления приборов два и более несвязанных лабораторных штатива; резко охлаждать нагретую лабораторную посуду; ставить горячую лабораторную посуду после сушки в сушильном шкафу на холодные, мокрые поверхности; ставить лабораторную посуду с метанолом вблизи нагревательных приборов, оставлять ее без присмотра на столах; закрывать пробками нагретые сосуды до полного их остывания при проведении операций смешивания и разбавления веществ, сопровождающихся выделением тепла.	пункт 32							
22. Работы с токсическими (ядовитыми), едкими и взрывоопасными веществами, на оборудовании, работающем под избыточным давлением (вакуумом), при высоких температурах или сильном охлаждении, с новыми веществами, физико-химические свойства которых мало изучены, выполняются под наблюдением уполномоченного должностного лица.	пункт 34							
23. Работы в помещении проводятся при исправной вентиляции.	пункт 35							
24. В вытяжном шкафу с применением средств индивидуальной защиты рук и глаз осуществляются работы по расфасовке опасных веществ, обладающих токсическими свойствами, а также работы, связанные с лабораторными испытаниями (исследованиями): с чрезвычайно опасными и высокоопасными веществами; с реактивами, вступающими в химические реакции в процессе лабораторных испытаний (исследований) с выделением вредных веществ; по нагреву ампул до их вскрытия; с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями; ртутьсодержащими приборами, имеющими открытые поверхности ртути; переливанием, перегонкой простого эфира или его упариванием (отгонкой); щелочными металлами; вакуумными системами.	пункт 36							
25. Защитный экран вытяжного шкафа открывается на минимальную, удобную для работы высоту, но не более чем на 1/3. Неиспользуемый защитный экран вытяжного шкафа закрыт.	пункт 37							
26. Использованные при работе промывные воды и продукты реакции с чрезвычайно опасными и высокоопасными веществами сливаются в специальную тару.	пункт 39							
27. Не допускается использование и применение специальной одежды и специальной обуви, ветоши и иных обтирочных материалов, загрязненных маслами, жирами и иными легковоспламеняющимися веществами.	пункт 43							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28. Не допускается сливать остатки щелочей и кислот в один сосуд.	пункт 45							
29. Концентрированные кислоты, щелочи и другие едкие жидкости из тары объемом более одного литра переливаются при помощи специальных нагнетательных средств (вакуумных насосов, дозаторов, иных).	пункт 46							
30. При выполнении работ с ртутью и ее соединениями приборы и установки с ртутным заполнением располагаются на эмалированных поддонах.	пункт 47							
31. Работы с воспламеняющимися или горючими соединениями мышьяка выполняются при наличии защитного экрана и в средствах индивидуальной защиты глаз (защитных очках).	пункт 49							
32. Не допускается содержание таллия в стеклянной таре.	пункт 53							
33. При синтезе триметилталлия его перегонка ведется в вакууме с применением защитных экранов.	пункт 54							
34. При работах по пайке припоями, содержащими свинец (далее – пайка), паяльники, находящиеся в рабочем состоянии, постоянно находятся в зоне действия вытяжной вентиляции.	пункт 56							
35. При пайке крупногабаритных изделий или выполнении паяльных работ в ограниченном пространстве (кабины и салоны автомобильного транспорта, емкости и иные), а также при других паяльных работах вне фиксированных рабочих мест применяются передвижные местные отсосы с гибкими воздуховодами.	пункт 57							
36. При пайке пластин аккумуляторных батарей принимаются меры безопасности в соответствии с эксплуатационными документами организаций-изготовителей аккумуляторных батарей.	пункт 58							
37. Работы по пайке пластин аккумуляторных батарей выполняются по наряду-допуску на выполнение работ с повышенной опасностью.	пункт 58							
38. Используемые свинцовые припои и флюсы помещаются в тару, исключающую загрязнение рабочих поверхностей свинцом.	пункт 59							
39. Для отливки чушек свинца применяется оборудование, исключающее разбрызгивание сплава при их выпуске.	пункт 60							
40. Не допускается при проведении окрасочных работ наносить методом распыления лакокрасочные материалы, содержащие соединения сурьмы, свинца, мышьяка, меди, хрома, составы на основе эпоксидных смол и каменноугольного лака.	пункт 62							
41. Для нанесения эпоксидных смол и компаундов на изделия используется инструмент, кисти, шпатели, лопатки и другие приспособления, ручки которых снабжены защитными экранами.	пункт 63							
42. Напыление составов на основе эпоксидных смол на изделия производится в специальных камерах с расположением рабочего места вне камеры.	пункт 64							
43. Неиспользуемые в работе полиэфирные смолы и материалы на их основе, имеющие в составе органические растворители, содержатся в герметически закрытой таре.	пункт 65							

\_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия, должность государственного гражданского служащего проверяющего (руководителя проверки))

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия, должность служащего представителя проверяемого субъекта)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

Пояснения по заполнению контрольного списка вопросов (чек-листа):

1. В графе 2 контрольного списка вопросов (чек-листа) указаны структурные элементы Правил по охране труда при работе с химическими веществами, проявляющими опасные свойства, утвержденных постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Национальной академии наук Беларуси от 12 декабря 2022 г. № 90/9.

2. При заполнении проверяемым субъектом контрольного списка вопросов (чек-листа) указываются:  
 на титульном листе:

дата начала и завершения заполнения контрольного списка вопросов (чек-листа). В соответствии с частью третьей пункта 24 Положения о порядке организации и проведения проверок, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 6 июня 2025 г. № 227, информация по контрольному списку вопросов (чек-листу) должна быть представлена проверяемым субъектом в контролирующей (надзорной) орган не позднее 10 рабочих дней со дня получения указанного списка (чек-листа);

инициалы, фамилия, должность, контактный телефон представителя (представителей) проверяемого субъекта;

в перечне требований, предъявляемых к проверяемому субъекту, в графах 3-5 напротив каждого требования, указывается знак «+»:

позиция «Да» (графа 3), если предъявляемое требование реализовано в полном объеме по проверяемому субъекту (объекту проверяемого субъекта);

позиция «Нет» (графа 4), если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме;

позиция «Не требуется» (графа 5), если предъявляемое требование не подлежит реализации проверяемым субъектом и (или) надзору применительно к данному проверяемому субъекту;

позиция «Примечание» (графа 9) отражает поясняющие записи, если предъявляемое требование реализовано не в полном объеме, и иные пояснения.

3. Дата направления заполняется проверяющим (руководителем проверки) при направлении контрольного списка вопросов (чек-листа).

Графы 6-8 заполняются проверяющим (руководителем проверки) при проведении проверки.

4. Последний лист контрольного списка вопросов (чек-листа) подписывается руководителем юридического лица (его обособленного подразделения), индивидуальным предпринимателем, работником проверяемого субъекта или иным лицом, уполномоченным в установленном

законодательством порядке представлять интересы проверяемого субъекта. При проведении внеплановой проверки контрольный список вопросов (чек-лист) подписывается руководителем юридического лица (его обособленного подразделения), индивидуальным предпринимателем, работником проверяемого субъекта или иным лицом, уполномоченным в установленном законодательством порядке представлять интересы проверяемого субъекта, после заполнения его проверяющим (руководителем проверки) (при ознакомлении).