**МОДУЛЬ 2**

**Организация работы по охране труда и управление безопасностью труда на предприятиях.**

Организация работы по охране труда и управление безопасностью труда на предприятиях.

**2.1. Термины и определения**

**Охрана труда** - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

**Условия труда** - совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

**Вредный производственный фактор** - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

**Опасный производственный фактор**- производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

**Безопасные условия труда** - условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов.

**Рабочее место** - место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

**Средства индивидуальной и коллективной защиты работников**- технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

**Система управления охраной труда** - комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей. Типовое положение о системе управления охраной труда утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

**Производственная деятельность** - совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг.

**Требования охраны труда** - государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда.

**Государственная экспертиза условий труда** - оценка соответствия объекта экспертизы государственным нормативным требованиям охраны труда.

**Стандарты безопасности труда** - правила, процедуры, критерии и нормативы, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности и регламентирующие осуществление социально-экономических, организационных, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, реабилитационных мер в области охраны труда.

**Профессиональный риск**- вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных настоящим Кодексом, другими федеральными законами. Порядок оценки уровня профессионального риска устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

Управление профессиональными рисками - комплекс взаимосвязанных мероприятий, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя меры по выявлению, оценке и снижению уровней профессиональных рисков.

**2.2.** **Основные направления государственной политики в области охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда.**

**Основными направлениями государственной политики в области охраны труда являются:**

* обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников;
* принятие и реализация федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации в области охраны труда, а также федеральных целевых, ведомственных целевых и территориальных целевых программ улучшения условий и охраны труда;
* государственное управление охраной труда;
* федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, включающий в себя проведение проверок соблюдения государственных нормативных требований охраны труда;
* государственная экспертиза условий труда;
* установление порядка проведения специальной оценки условий труда и экспертизы качества проведения специальной оценки условий труда;
* содействие общественному контролю за соблюдением прав и законных интересов работников в области охраны труда;
* профилактика несчастных случаев и повреждения здоровья работников;
* расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
* защита законных интересов работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также членов их семей на основе обязательного социального страхования работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
* установление гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;
* координация деятельности в области охраны труда, охраны окружающей среды и других видов экономической и социальной деятельности;
* распространение передового отечественного и зарубежного опыта работы по улучшению условий и охраны труда;
* участие государства в финансировании мероприятий по охране труда;
* подготовка специалистов по охране труда и их дополнительное профессиональное образование;
* организация государственной статистической отчетности об условиях труда, а также о производственном травматизме, профессиональной заболеваемости и об их материальных последствиях;
* обеспечение функционирования единой информационной системы охраны труда;
* международное сотрудничество в области охраны труда;
* проведение эффективной налоговой политики, стимулирующей создание безопасных условий труда, разработку и внедрение безопасных техники и технологий, производство средств индивидуальной и коллективной защиты работников
* установление порядка обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, лечебно-профилактическими средствами за счет средств работодателей.

Реализация основных направлений государственной политики в области охраны труда обеспечивается согласованными действиями органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, работодателей, объединений работодателей, а также профессиональных союзов, их объединений и иных уполномоченных работниками представительных органов по вопросам охраны труда.

Государственными нормативными требованиями охраны труда, содержащимися в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации и законах и иных нормативных правовых актах субъектов Российской Федерации, устанавливаются правила, процедуры, критерии и нормативы, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Государственные нормативные требования охраны труда обязательны для исполнения юридическими и физическими лицами при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации объектов, конструировании машин, механизмов и другого оборудования, разработке технологических процессов, организации производства и труда.

Порядок разработки, утверждения и изменения подзаконных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, устанавливается Правительством Российской Федерации с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

**2.3. Обязанности работодателя и работника по обеспечению безопасных условий и охраны труда**

Обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда возлагаются на работодателя.

**Работодатель обязан обеспечить:**

* безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также применяемых в производстве инструментов, сырья и материалов;
* создание и функционирование системы управления охраной труда;
* применение прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке средств индивидуальной и коллективной защиты работников;
* соответствующие требованиям охраны труда условия труда на каждом рабочем месте;
* режим труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;
* приобретение и выдачу за счет собственных средств специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке, в соответствии с установленными нормами работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением;
* обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, проведение инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте и проверки знания требований охраны труда;
* недопущение к работе лиц, не прошедших в установленном порядке обучение и инструктаж по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда;
* организацию контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, а также за правильностью применения работниками средств индивидуальной и коллективной защиты;
* проведение специальной оценки условий труда в соответствии с законодательством о специальной оценке условий труда;
* в случаях, предусмотренных трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, организовывать проведение за счет собственных средств обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, других обязательных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований работников, внеочередных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований работников по их просьбам в соответствии с медицинскими рекомендациями с сохранением за ними места работы (должности) и среднего заработка на время прохождения указанных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований;
* недопущение работников к исполнению ими трудовых обязанностей без прохождения обязательных медицинских осмотров, обязательных психиатрических освидетельствований, а также в случае медицинских противопоказаний;
* информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты;
* предоставление федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на осуществление федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, другим федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда, органам профсоюзного контроля за соблюдением трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права, информации и документов, необходимых для осуществления ими своих полномочий;
* принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья работников при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи;
* расследование и учет в установленном Трудовым Кодексом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации порядке несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
* санитарно-бытовое обслуживание и медицинское обеспечение работников в соответствии с требованиями охраны труда, а также доставку работников, заболевших на рабочем месте, в медицинскую организацию в случае необходимости оказания им неотложной медицинской помощи;
* беспрепятственный допуск должностных лиц федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, других федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда, органов Фонда социального страхования Российской Федерации, а также представителей органов общественного контроля в целях проведения проверок условий и охраны труда и расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
* выполнение предписаний должностных лиц федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, других федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, и рассмотрение представлений органов общественного контроля в установленные настоящим Кодексом, иными федеральными законами сроки;
* обязательное социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
* ознакомление работников с требованиями охраны труда;
* разработку и утверждение правил и инструкций по охране труда для работников с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками органа в порядке, установленном статьей 372 Трудового Кодекса для принятия локальных нормативных актов.

**Работник обязан:**

* соблюдать требования охраны труда;
* правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
* проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда;
* немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).
* проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры, другие обязательные медицинские осмотры, а также проходить внеочередные медицинские осмотры по направлению работодателя в случаях, предусмотренных Трудовым Кодексом и иными федеральными законами.

**2.4 Медицинские осмотры и психиатрические освидетельствования.**

Работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (в том числе на подземных работах), а также на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (для лиц в возрасте до 21 года - ежегодные) медицинские осмотры для определения пригодности этих работников для выполнения поручаемой работы и предупреждения профессиональных заболеваний. В соответствии с медицинскими рекомендациями указанные работники проходят внеочередные медицинские осмотры.

Работники организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли, водопроводных сооружений, медицинских организаций и детских учреждений, а также некоторых других работодателей проходят указанные медицинские осмотры в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний.

Трудовым Кодексом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации для отдельных категорий работников могут устанавливаться обязательные медицинские осмотры в начале рабочего дня (смены), а также в течение и (или) в конце рабочего дня (смены). Время прохождения указанных медицинских осмотров включается в рабочее время.

Вредные и (или) опасные производственные факторы и работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, порядок проведения таких осмотров определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

В случае необходимости по решению органов местного самоуправления у отдельных работодателей могут вводиться дополнительные условия и показания к проведению обязательных медицинских осмотров.

Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации для отдельных категорий работников медицинскими осмотрами может предусматриваться проведение химико-токсикологических исследований наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.

**ПОРЯДОК**

**ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ**

**(ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ) И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ**

**ОСМОТРОВ (ОБСЛЕДОВАНИЙ) РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ТЯЖЕЛЫХ**

**РАБОТАХ И НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ**

**УСЛОВИЯМИ ТРУДА**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (далее - Порядок), устанавливает правила проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) лиц, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (в том числе на подземных работах), на работах, связанных с движением транспорта, а также на работах, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний <1>.

--------------------------------

<1> Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации.

2. Обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при поступлении на работу (далее - предварительные осмотры) проводятся с целью определения соответствия состояния здоровья лица, поступающего на работу, поручаемой ему работе, а также с целью раннего выявления и профилактики заболеваний.

3. Обязательные периодические медицинские осмотры (обследования) (далее - периодические осмотры) проводятся в целях:

1) динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска по развитию профессиональных заболеваний;

2) выявления заболеваний, состояний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний;

3) своевременного проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников;

4) своевременного выявления и предупреждения возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний;

5) предупреждения несчастных случаев на производстве.

4. Предварительные и периодические осмотры проводятся медицинскими организациями любой формы собственности, имеющими право на проведение предварительных и периодических осмотров, а также на экспертизу профессиональной пригодности в соответствии с действующими нормативными правовыми актами (далее - медицинские организации).

5. Для проведения предварительного или периодического осмотра медицинской организацией формируется постоянно действующая врачебная комиссия.

В состав врачебной комиссии включаются врач-профпатолог, а также врачи-специалисты, прошедшие в установленном порядке повышение квалификации по специальности "профпатология" или имеющие действующий сертификат по специальности "профпатология".

Возглавляет врачебную комиссию врач-профпатолог.

Состав врачебной комиссии утверждается приказом (распоряжением) руководителя медицинской организации.

6. Обязанности по организации проведения предварительных и периодических осмотров работников возлагаются на работодателя <1>.

--------------------------------

<1> Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации.

Ответственность за качество проведения предварительных и периодических осмотров работников возлагается на медицинскую организацию.

**II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОСМОТРОВ**

7. Предварительные осмотры проводятся при поступлении на работу на основании направления на медицинский осмотр (далее - направление), выданного лицу, поступающему на работу, работодателем.

8. Направление заполняется на основании утвержденного работодателем списка контингентов и в нем указывается:

* наименование работодателя;
* форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;
* наименование медицинской организации, фактический адрес ее местонахождения и код по ОГРН;
* вид медицинского осмотра (предварительный или периодический);
* фамилия, имя, отчество лица, поступающего на работу (работника);
* дата рождения лица, поступающего на работу (работника);
* наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), в котором будет занято лицо, поступающее на работу (занят работник);
* наименование должности (профессии) или вида работы;
* вредные и (или) опасные производственные факторы, а также вид работы в соответствии с утвержденным работодателем контингентом работников, подлежащих предварительным (периодическим) осмотрам.

Направление подписывается уполномоченным представителем работодателя с указанием его должности, фамилии, инициалов.

Направление выдается лицу, поступающему на работу (работнику), под роспись.

Работодатель (его представитель) обязан организовать учет выданных направлений.

9. Для прохождения предварительного осмотра лицо, поступающее на работу, представляет в медицинскую организацию следующие документы:

* направление;
* паспорт (или другой документ установленного образца, удостоверяющий его личность);
* паспорт здоровья работника (при наличии);
* решение врачебной комиссии, проводившей обязательное психиатрическое освидетельствование (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

10. На лицо, проходящее предварительный осмотр, в медицинской организации оформляются:

10.1. медицинская карта амбулаторного больного (учетная форма N 025/у-04, утвержденная приказом Минздравсоцразвития России от 22 ноября 2004 г. N 255) (зарегистрировано Минюстом России 14.12.2004 N 6188) (далее - медицинская карта), в которой отражаются заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам предварительного или периодического медицинского осмотра.

Медицинская карта хранится в установленном порядке в медицинской организации;

10.2. паспорт здоровья работника (далее - паспорт здоровья) - в случае если он ранее не оформлялся, в котором указывается:

* наименование медицинской организации, фактический адрес ее местонахождения и код по ОГРН;
* фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, паспортные данные (серия, номер, кем выдан, дата выдачи), адрес регистрации по месту жительства (пребывания), телефон, номер страхового полиса ОМС лица, поступающего на работу (работника);
* наименование работодателя;
* форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД;
* наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), в котором будет занято лицо, поступающее на работу (занят работник), наименование должности (профессии) или вида работы;
* наименование вредного производственного фактора и (или) вида работы (с указанием класса и подкласса условий труда) и стаж контакта с ними;
* наименование медицинской организации, к которой прикреплен работник для постоянного наблюдения (наименование, фактический адрес местонахождения);
* заключения врачей-специалистов, принимавших участие в проведении предварительного или периодического медицинского осмотра работника, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам предварительного или периодического медицинского осмотра.

Каждому паспорту здоровья присваивается номер и указывается дата его заполнения.

На каждого работника ведется один паспорт здоровья.

Для лиц, прикрепленных на медицинское обслуживание к ФМБА России, паспорт здоровья работника не оформляется.

В период проведения осмотра паспорт здоровья хранится в медицинской организации. По окончании осмотра паспорт здоровья выдается работнику на руки.

В случае утери работником паспорта здоровья медицинская организация по заявлению работника выдает ему дубликат паспорта здоровья.

11. Предварительный осмотр является завершенным в случае осмотра лица, поступающего на работу, всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных Перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) факторов (приложение N 1 к Приказу) (далее - Перечень факторов) и Перечнем работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) работников (приложение N 2 к Приказу) (далее - Перечень работ).

12. По окончании прохождения лицом, поступающим на работу, предварительного осмотра медицинской организацией оформляются заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (далее - Заключение).

13. В Заключении указывается:

* дата выдачи Заключения;
* фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол лица, поступающего на работу (работника);
* наименование работодателя;
* наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), должности (профессии) или вида работы;
* наименование вредного производственного фактора(-ов) и (или) вида работы;
* результат медицинского осмотра (медицинские противопоказания выявлены, не выявлены).

Заключение подписывается председателем медицинской комиссии с указанием фамилии и инициалов и заверяется печатью медицинской организации, проводившей медицинский осмотр.

14. Заключение составляется в двух экземплярах, один из которых по результатам проведения медицинского осмотра незамедлительно после завершения осмотра выдается лицу, поступающему на работу, или завершившему прохождение периодического медицинского осмотра, на руки, а второй приобщается к медицинской карте амбулаторного больного.

**III. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ**

15. Частота проведения периодических осмотров определяется типами вредных и (или) опасных производственных факторов, воздействующих на работника, или видами выполняемых работ.

16. Периодические осмотры проводятся не реже чем в сроки, указанные в Перечне факторов и Перечне работ.

17. Работники в возрасте до 21 года проходят периодические осмотры ежегодно.

18. Внеочередные медицинские осмотры (обследования) проводятся на основании медицинских рекомендаций, указанных в заключительном акте, оформленном в соответствии с пунктом 43 настоящего Порядка.

19. Периодические осмотры проводятся на основании поименных списков, разработанных на основании контингентов работников, подлежащих периодическим и (или) предварительным осмотрам (далее - поименные списки), с указанием вредных (опасных) производственных факторов, а также вида работы в соответствии с Перечнем факторов и Перечнем работ.

Включению в списки контингента и поименные списки подлежат работники:

подвергающиеся воздействию вредных производственных факторов, указанных в Перечне факторов, а также вредных производственных факторов, наличие которых установлено по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда, проведенной в установленном порядке <1>. В качестве источника информации о наличии на рабочих местах вредных производственных факторов, помимо результатов аттестации рабочих мест по условиям труда, могут использоваться результаты лабораторных исследований и испытаний, полученные в рамках контрольно-надзорной деятельности, производственного лабораторного контроля, а также использоваться эксплуатационная, технологическая и иная документация на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности;

--------------------------------

<1> Приказ Минздравсоцразвития России от 31 августа 2007 г. N 569 "Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда" (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2007 г. N 10577).

выполняющие работы, предусмотренные Перечнем работ.

20. В списке контингента работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра, указывается:

* наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию;
* наименование вредного производственного фактора согласно Перечню факторов, а также вредных производственных факторов, установленных в результате аттестации рабочих мест по условиям труда, в результате лабораторных исследований и испытаний, полученных в рамках контрольно-надзорной деятельности, производственного лабораторного контроля, а также используя эксплуатационную, технологическую и иную документацию на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы, применяемые работодателем при осуществлении производственной деятельности.

21. Список контингента, разработанный и утвержденный работодателем, в 10-дневный срок направляется в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора по фактическому месту нахождения работодателя.

22. Поименные списки составляются на основании утвержденного списка контингента работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра, в котором указываются:

* фамилия, имя, отчество, профессия (должность) работника, подлежащего периодическому медицинскому осмотру;
* наименование вредного производственного фактора или вида работы;
* наименование структурного подразделения работодателя (при наличии).

23. Поименные списки составляются и утверждаются работодателем (его уполномоченным представителем) и не позднее чем за 2 месяца до согласованной с медицинской организацией датой начала проведения периодического осмотра направляются работодателем в указанную медицинскую организацию.

24. Перед проведением периодического осмотра работодатель (его уполномоченный представитель) обязан вручить лицу, направляемому на периодический осмотр, направление на периодический медицинский осмотр, оформленное в соответствии с пунктом 8 настоящего Порядка.

25. Медицинская организация в 10-дневный срок с момента получения от работодателя поименного списка (но не позднее чем за 14 дней до согласованной с работодателем даты начала проведения периодического осмотра) на основании указанного поименного списка составляет календарный план проведения периодического осмотра (далее - календарный план).

Календарный план согласовывается медицинской организацией с работодателем (его представителем) и утверждается руководителем медицинской организации.

26. Работодатель не позднее чем за 10 дней до согласованной с медицинской организацией даты начала проведения периодического осмотра обязан ознакомить работников, подлежащих периодическому осмотру, с календарным планом.

27. Врачебная комиссия медицинской организации на основании указанных в поименном списке вредных производственных факторов или работ определяет необходимость участия в предварительных и периодических осмотрах соответствующих врачей-специалистов, а также виды и объемы необходимых лабораторных и функциональных исследований.

28. Для прохождения периодического осмотра работник обязан прибыть в медицинскую организацию в день, установленный календарным планом, и предъявить в медицинской организации документы, указанные в пункте 10 настоящего Порядка.

29. На работника, проходящего периодический осмотр, в медицинской организации оформляются документы, установленные пунктом 10 настоящего Порядка (при отсутствии).

30. Периодический осмотр является завершенным в случае осмотра работника всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема лабораторных и функциональных исследований, предусмотренных в Перечне факторов или Перечне работ.

31. По окончании прохождения работником периодического осмотра медицинской организацией оформляется медицинское заключение в порядке, установленном пунктами 12 и 13 настоящего Порядка.

32. На основании результатов периодического осмотра в установленном порядке <1> определяется принадлежность работника к одной из диспансерных групп в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, с последующим оформлением в медицинской карте и паспорте здоровья рекомендаций по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и реабилитации.

--------------------------------

<1> Приказ Минздравсоцразвития России от 04.02.2010 N 55н (ред. от 03.03.2011) "О порядке проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан" (вместе с "Порядком и объемом проведения дополнительной диспансеризации работающих граждан") (зарегистрировано Минюстом России 04.03.2010 N 16550).

33. Данные о прохождении медицинских осмотров подлежат внесению в личные медицинские книжки и учету лечебно-профилактическими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения, а также органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

34. В случае ликвидации или смены медицинской организации, осуществляющей предварительные или периодические осмотры, медицинская карта передается в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, на территории которого она расположена, либо в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, - в центры профпатологии ФМБА России, где хранится в течение 50 лет.

35. Центр профпатологии на основании письменного запроса медицинской организации, с которой работодателем заключен договор на проведение предварительных и (или) периодических осмотров, передает в 10-дневный срок со дня поступления запроса указанной медицинской организации медицинские карты работников. К запросу в обязательном порядке прилагается копия договора на проведение предварительных и (или) периодических осмотров.

36. Медицинская организация, с которой работодатель не пролонгировал договор на проведение предварительных и (или) периодических осмотров работников, по письменному запросу работодателя должна передать по описи медицинские карты работников в медицинскую организацию, с которой работодатель в настоящий момент заключил соответствующий договор.

37. Участники аварийных ситуаций или инцидентов, работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами с разовым или многократным превышением предельно допустимой концентрации (ПДК) или предельно допустимого уровня (ПДУ) по действующему фактору, работники, имеющие (имевшие) заключение о предварительном диагнозе профессионального заболевания, лица со стойкими последствиями несчастных случаев на производстве, а также другие работники в случае принятия соответствующего решения врачебной комиссией не реже одного раза в пять лет проходят периодические осмотры в центрах профпатологии и других медицинских организациях, имеющих право на проведение предварительных и периодических осмотров, на проведение экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией.

38. В случае выявления врачом-психиатром и (или) наркологом лиц с подозрением на наличие медицинских противопоказаний, соответствующих профилю данных специалистов, к допуску на работы с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также к работам, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, указанные лица в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, направляются для освидетельствования во врачебной комиссии, уполномоченной на то органом здравоохранения.

39. Центры профпатологии и другие медицинские организации, имеющие право на проведение периодических осмотров, на проведение экспертизы профессиональной пригодности и экспертизы связи заболевания с профессией, при проведении периодического осмотра могут привлекать медицинские организации, которые имеют право в соответствии с действующими нормативными правовыми актами на проведение предварительных и периодических осмотров и экспертизы профессиональной пригодности.

40. В случае подозрения о наличии у работника профессионального заболевания при проведении периодического осмотра медицинская организация выдает работнику направление в центр профпатологии или специализированную медицинскую организацию, имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией, а также оформляет и направляет в установленном порядке извещение об установлении предварительного диагноза профессионального заболевания в территориальный орган федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия.

41. В случаях затруднения определения профессиональной пригодности работника в связи с имеющимся у него заболеванием и с целью экспертизы профессиональной пригодности медицинская организация направляет работника в центр профпатологии или специализированную медицинскую организацию, имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией и профессиональной пригодности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

42. По итогам проведения осмотров медицинская организация не позднее чем через 30 дней после завершения периодического медицинского осмотра обобщает результаты проведенных периодических осмотров работников и совместно с территориальными органами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и представителями работодателя, составляет заключительный акт.

43. В заключительном акте указывается:

* наименование медицинской организации, проводившей предварительный осмотр, адрес ее местонахождения и код по ОГРН;
* дата составления акта;
* наименование работодателя;
* общая численность работников, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
* численность работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;
* численность работников, занятых на работах, при выполнении которых обязательно проведение периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
* численность работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
* численность работников, прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
* процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;
* список лиц, прошедших периодический медицинский осмотр, с указанием пола, даты рождения, структурного подразделения (при наличии), заключения медицинской комиссии;
* численность работников, не завершивших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
* список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр;
* численность работников, не прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
* список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр;
* численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе;
* численность работников, имеющих временные медицинские противопоказания к работе;
* численность работников, имеющих постоянные медицинские противопоказания к работе;
* численность работников, нуждающихся в проведении дополнительного обследования (заключение не дано);
* численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии;
* численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении;
* численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении;
* численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении;
* численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении;
* список лиц с установленным предварительным диагнозом профессионального заболевания с указанием пола, даты рождения; структурного подразделения (при наличии), профессии (должности), вредных и (или) опасных производственных факторов и работ;
* перечень впервые установленных хронических соматических заболеваний с указанием класса заболеваний по Международной классификации болезней - 10 (далее - МКБ-10);
* перечень впервые установленных профессиональных заболеваний с указанием класса заболеваний по МКБ-10;
* результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта;
* рекомендации работодателю по реализации комплекса оздоровительных мероприятий, включая профилактические и другие мероприятия.

44. Заключительный акт утверждается председателем врачебной комиссии и заверяется печатью медицинской организации.

45. Заключительный акт составляется в четырех экземплярах, которые направляются медицинской организацией в течение 5 рабочих дней с даты утверждения акта работодателю, в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Один экземпляр заключительного акта хранится в медицинской организации, проводившей периодические осмотры, в течение 50 лет.

46. Центр профпатологии субъекта Российской Федерации обобщает и анализирует результаты периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, на территории данного субъекта Российской Федерации и не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, направляет обобщенные сведения в Федеральный Центр профпатологии Минздравсоцразвития России и в орган управления здравоохранением данного субъекта Российской Федерации.

47. Федеральный центр профпатологии Минздравсоцразвития России не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным, представляет сведения о проведении периодических осмотров работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в Минздравсоцразвития России.

**IV. МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ДОПУСКУ К РАБОТАМ**

Работники (лица, поступающие на работу) не допускаются к выполнению работ с вредными и (или) опасными условиями труда, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, при наличии следующих общих медицинских противопоказаний:

* врожденные пороки развития, деформации, хромосомные аномалии со стойкими выраженными нарушениями функции органов и систем;
* последствия повреждений центральной и периферической нервной системы, внутренних органов, костно-мышечной системы и соединительной ткани от воздействия внешних факторов (травмы, радиация, термическое, химическое и другое воздействие и т.д.) с развитием необратимых изменений, вызвавших нарушения функции органов и систем выраженной степени;
* заболевания центральной нервной системы различной этиологии с двигательными и чувствительными нарушениями выраженной степени, расстройствами координации и статики, когнитивными и мнестико-интеллектуальными нарушениями;
* нарколепсия и катаплексия;
* заболевания, сопровождающиеся расстройствами сознания: эпилепсия и эпилептические синдромы различной этиологии, синкопальные синдромы различной этиологии и др.;
* психические заболевания с тяжелыми, стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями и приравненные к ним состояния, подлежащие обязательному динамическому наблюдению в психоневрологических диспансерах <1>;

--------------------------------

<1> В случаях выраженных форм расстройств настроения, невротических, связанных со стрессом, соматоформных, поведенческих расстройств и расстройств личности вопрос о профессиональной пригодности к соответствующим работам решается индивидуально комиссией врачей-специалистов, соответствующих профилю заболевания, с участием врача-профпатолога.

алкоголизм, токсикомания, наркомания;

болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения других органов и систем и нарушением их функции 3 - 4 степени;

злокачественные новообразования любой локализации <1>;

--------------------------------

<1> После проведенного лечения вопрос решается индивидуально комиссией врачей-специалистов, профпатологом, онкологом.

* заболевания крови и кроветворных органов с прогрессирующим и рецидивирующим течением (гемобластозы, выраженные формы гемолитических и апластических анемий, геморрагические диатезы);
* гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV;
* хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения ФК III, НК 2 и более степени;
* ишемическая болезнь сердца:
* стенокардия ФК III - IV;
* с нарушением проводимости (синоаурикулярная блокада III степени, слабость синусового узла);
* пароксизмальные нарушения ритма с потенциально злокачественными желудочковыми аритмиям и нарушениями гемодинамики;
* постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца;
* аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий;
* облитерирующий атеросклероз аорты с облитерацией висцеральных артерий и нарушением функции органов;
* облитерирующий атеросклероз сосудов конечностей, тромбангиит, аортоартериит с признаками декомпенсации кровоснабжения конечности (конечностей);
* варикозная и посттромбофлебитическая болезнь нижних конечностей с явлениями хронической венозной недостаточности 3 степени и выше;
* лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3 - 4 степени;
* ревматизм: активная фаза, частые рецидивы с поражением сердца и других органов, и систем и хронической сердечной недостаточностью 2 - 3 степени;
* болезни бронхолегочной системы с явлениями дыхательной недостаточности или легочно-сердечной недостаточности 2 - 3 степени;
* активные формы туберкулеза любой локализации;
* осложненное течение язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки с хроническим часто (3 раза и более за календарный год) рецидивирующим течением и развитием осложнений;
* хронические гепатиты, декомпенсированные циррозы печени и другие заболевания печени с признаками печеночной недостаточности 2 - 3 степени и портальной гипертензии;
* хронические болезни почек и мочевыводящих путей с явлениями хронической почечной недостаточности 2 - 3 степени;
* неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения;
* диффузные заболевания соединительной ткани с нарушением функции органов и систем 3 - 4 степени, системные васкулиты;
* хронические заболевания периферической нервной системы и нервно-мышечные заболевания со значительными нарушениями функций;
* хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с нарушениями функции 2 - 3 степени;

хронические заболевания кожи:

* хроническая распространенная, часто рецидивирующая (не менее 4 раз в год) экзема;
* псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псориатическая эритродермия;
* вульгарная пузырчатка;
* хронический необратимый распространенный ихтиоз;
* хронический прогрессирующий атопический дерматит;
* хронические, рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний, поствакцинальные поражения в случае неподдающихся или трудноподдающихся лечению клинических форм;

беременность и период лактации <1>;

привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста <1>;

--------------------------------

<1> Только для лиц, работающих в контакте с вредными и (или) опасными производственными факторами, указанными в Перечне факторов.

глаукома любой стадии при нестабилизированном течении.

49. Дополнительные медицинские противопоказания указаны в Перечне факторов и Перечне работ.

Работники, осуществляющие отдельные виды деятельности, в том числе связанной с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающие в условиях повышенной опасности, проходят обязательное психиатрическое освидетельствование не реже одного раза в пять лет в порядке, устанавливаемом уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 23 сентября 2002 г. N 695**

**О ПРОХОЖДЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО**

**ПСИХИАТРИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ РАБОТНИКАМИ,**

**ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ**

**ЧИСЛЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СВЯЗАННУЮ С ИСТОЧНИКАМИ ПОВЫШЕННОЙ**

**ОПАСНОСТИ (С ВЛИЯНИЕМ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ), А ТАКЖЕ РАБОТАЮЩИМИ**

**В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ**

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.02.2005 N 49,

от 25.03.2013 N 257)

В соответствии со статьей 213 Трудового кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации осуществлять организационно-методическую работу по вопросам, связанным с прохождением обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.02.2005 N 49, от 25.03.2013 N 257)

3. Признать утратившим силу пункт 5 примечаний к Перечню медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности, утвержденному Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 28 апреля 1993 г. N 377 "О реализации Закона Российской Федерации "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 18, ст. 1602).

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.КАСЬЯНОВ

Утверждены

Постановлением Правительства

Российской Федерации

от 23 сентября 2002 г. N 695

**ПРАВИЛА**

**ПРОХОЖДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПСИХИАТРИЧЕСКОГО**

**ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ РАБОТНИКАМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ**

**ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ,**

**СВЯЗАННУЮ С ИСТОЧНИКАМИ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ (С ВЛИЯНИЕМ**

**ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ**

**ФАКТОРОВ), А ТАКЖЕ РАБОТАЮЩИМИ В УСЛОВИЯХ**

**ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ**

1. Настоящие Правила определяют порядок прохождения обязательного психиатрического освидетельствования (далее именуется - освидетельствование) работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности, предусмотренных Перечнем медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности, утвержденным Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 28 апреля 1993 г. N 377 "О реализации Закона Российской Федерации "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании" (далее именуется - Перечень).

2. Освидетельствование работника проводится на добровольной основе с учетом норм, установленных Законом Российской Федерации "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании".

3. Освидетельствование работника проводится с целью определения его пригодности по состоянию психического здоровья к осуществлению отдельных видов деятельности, а также к работе в условиях повышенной опасности, предусмотренных Перечнем.

4. Освидетельствование работника проводится врачебной комиссией, создаваемой органом управления здравоохранением (далее именуется - комиссия).

5. Освидетельствование работника проводится не реже одного раза в 5 лет.

6. Работник для прохождения освидетельствования представляет выданное работодателем направление, в котором указываются вид деятельности и условия труда работника, предусмотренные Перечнем.

Одновременно работником предъявляется паспорт или иной заменяющий его документ, удостоверяющий личность.

7. Освидетельствование работника проводится в срок не более 20 дней с даты его обращения в комиссию.

В целях освидетельствования комиссия вправе запрашивать у медицинских учреждений дополнительные сведения, о чем работник ставится в известность.

Комиссия принимает соответствующее решение в течение 10 дней после получения дополнительных сведений.

8. При прохождении освидетельствования работник может получать разъяснения по вопросам, связанным с его освидетельствованием.

9. Комиссия принимает решение простым большинством голосов о пригодности (непригодности) работника к выполнению вида деятельности (работы в условиях повышенной опасности), указанного в направлении на освидетельствование.

Решение комиссии (в письменной форме) выдается работнику под роспись в течение 3 дней после его принятия. В этот же срок работодателю направляется сообщение о дате принятия решения комиссией и дате выдачи его работнику.

10. В случае несогласия работника с решением комиссии оно может быть обжаловано в суде.

Предусмотренные Трудовым Кодексом медицинские осмотры и психиатрические освидетельствования осуществляются за счет средств работодателя.

**2.5 Соответствие производственных объектов и продукции государственным нормативным требованиям охраны труда**

Проекты строительства и реконструкции производственных объектов, машин, механизмов и другого производственного оборудования, технологических процессов должны соответствовать государственным нормативным требованиям охраны труда. Машины, механизмы и другое производственное оборудование, транспортные средства, технологические процессы, материалы и химические вещества, средства индивидуальной и коллективной защиты работников, в том числе иностранного производства, должны соответствовать государственным нормативным требованиям охраны труда и иметь декларацию о соответствии и (или) сертификат соответствия.

Оценка соответствия проектов строительства, реконструкции производственных объектов требованиям охраны труда осуществляется путем проведения экспертизы проектной документации и осуществления государственного строительного надзора в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

Новые или реконструируемые производственные объекты не могут быть приняты в эксплуатацию без заключений соответствующих федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности.

В производстве запрещается применение вредных или опасных веществ, материалов, продукции, товаров, токсикологическая (санитарно-гигиеническая, медико-биологическая) оценка которых не проводилась.

В случае использования новых или не применявшихся у работодателя ранее вредных или опасных веществ он обязан до начала использования указанных веществ разработать меры по сохранению жизни и здоровья работников.

Требования к измерениям, относящимся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, а также к средствам измерений, применяемым для указанных измерений, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

**2.6. Организация охраны труда.**

Государственное управление охраной труда осуществляется Правительством Российской Федерации непосредственно или по его поручению федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, а также другими федеральными органами исполнительной власти в пределах их полномочий.

Федеральные органы исполнительной власти, которым предоставлено право осуществлять отдельные функции по нормативно-правовому регулированию, специальные разрешительные, надзорные и контрольные функции в области охраны труда, обязаны согласовывать принимаемые ими решения в области охраны труда, а также координировать свою деятельность с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

Государственное управление охраной труда на территориях субъектов Российской Федерации осуществляется федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда в пределах их полномочий. Отдельные полномочия по государственному управлению охраной труда могут быть переданы органам местного самоуправления в порядке и на условиях, которые определяются федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

В целях государственного управления охраной труда Правительство Российской Федерации, уполномоченные федеральные органы исполнительной власти:

* обеспечивают разработку нормативных правовых актов, определяющих основы государственного управления охраной труда;
* разрабатывают федеральные целевые программы улучшения условий и охраны труда и обеспечивают контроль за их выполнением;
* устанавливают порядок организации и проведения обучения по охране труда работников, в том числе руководителей организаций, а также работодателей - индивидуальных предпринимателей, проверки знания ими требований охраны труда, а также порядок организации и проведения обучения оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте;
* устанавливают порядок осуществления государственной экспертизы условий труда, порядок проведения специальной оценки условий труда;
* разрабатывают меры экономического стимулирования деятельности работодателей по обеспечению безопасных условий труда;
* обеспечивают взаимодействие федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, объединений работодателей, профессиональных союзов и их объединений по вопросам реализации государственной политики в области охраны труда;
* координируют научно-исследовательские работы в области охраны труда и обеспечивают распространение передового отечественного и зарубежного опыта работы по улучшению условий и охраны труда;
* организуют международное сотрудничество в области охраны труда;
* исполняют иные полномочия в сфере государственного управления охраной труда в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В целях государственного управления охраной труда органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда:

* обеспечивают реализацию на территории субъекта Российской Федерации государственной политики в области охраны труда и федеральных целевых программ улучшения условий и охраны труда;
* разрабатывают и утверждают территориальные целевые программы улучшения условий и охраны труда и обеспечивают контроль за их выполнением;
* координируют проведение на территории субъекта Российской Федерации в установленном порядке обучения по охране труда работников, в том числе руководителей организаций, а также работодателей - индивидуальных предпринимателей, проверки знания ими требований охраны труда, а также проведение обучения оказанию первой помощи пострадавшим на производстве;
* осуществляют на территории субъекта Российской Федерации в установленном порядке государственную экспертизу условий труда;
* организуют сбор и обработку информации о состоянии условий и охраны труда у работодателей, осуществляющих деятельность на территории субъекта Российской Федерации;
* исполняют иные полномочия в сфере государственного управления охраной труда, не отнесенные к полномочиям федеральных органов исполнительной власти, в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Государственная экспертиза условий труда осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Если документация и материалы для проведения государственной экспертизы условий труда не были представлены лицами, имеющими право на обращение с заявлением о проведении государственной экспертизы условий труда, органы, уполномоченные на проведение государственной экспертизы условий труда, самостоятельно запрашивают указанные документацию и материалы в органах и организациях, в отношении которых проводится государственная экспертиза условий труда, а также в органах, предоставляющих государственные услуги, иных государственных органах, органах местного самоуправления и подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организациях, если указанные документация и материалы находятся в распоряжении таких органов либо организаций в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами.

**Государственная экспертиза условий труда осуществляется в целях оценки:**

* качества проведения специальной оценки условий труда;
* правильности предоставления работникам гарантий и компенсаций за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;
* фактических условий труда работников.

Государственная экспертиза условий труда осуществляется на основании определений судебных органов, обращений органов исполнительной власти, работодателей, объединений работодателей, работников, профессиональных союзов, их объединений, иных уполномоченных работниками представительных органов, органов Фонда социального страхования Российской Федерации.

Лица, осуществляющие государственную экспертизу условий труда, имеют право:

* в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, беспрепятственно при наличии удостоверения установленного образца посещать для осуществления экспертизы любых работодателей (организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также работодателей - физических лиц);
* запрашивать и безвозмездно получать необходимые для осуществления экспертизы документы и другие материалы;
* проводить соответствующие наблюдения, измерения и расчеты с привлечением в случае необходимости исследовательских (измерительных) лабораторий, аккредитованных в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными актами Российской Федерации.

Лица, осуществляющие государственную экспертизу условий труда, обязаны:

* составлять по результатам экспертизы заключения о соответствии (несоответствии) условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда и направлять указанные заключения в суд, органы исполнительной власти, работодателям, в объединения работодателей, работникам, в профессиональные союзы, их объединения, иные уполномоченные работниками представительные органы, органы Фонда социального страхования Российской Федерации;
* обеспечивать объективность и обоснованность выводов, изложенных в заключениях;
* обеспечивать сохранность документов и других материалов, полученных для осуществления экспертизы, и конфиденциальность содержащихся в них сведений.

В целях обеспечения соблюдения требований охраны труда, осуществления контроля за их выполнением у каждого работодателя, осуществляющего производственную деятельность, численность работников которого превышает 50 человек, создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда, имеющего соответствующую подготовку или опыт работы в этой области.

Работодатель, численность работников которого не превышает 50 человек, принимает решение о создании службы охраны труда или введении должности специалиста по охране труда с учетом специфики своей производственной деятельности.

При отсутствии у работодателя службы охраны труда, штатного специалиста по охране труда их функции осуществляют работодатель - индивидуальный предприниматель (лично), руководитель организации, другой уполномоченный работодателем работник либо организация или специалист, оказывающие услуги в области охраны труда, привлекаемые работодателем по гражданско-правовому договору. Организации, оказывающие услуги в области охраны труда, подлежат обязательной аккредитации, за исключением организаций, проводящих специальную оценку условий труда, порядок аккредитации которых устанавливается законодательством о специальной оценке условий труда. Перечень услуг, для оказания которых необходима аккредитация, правила аккредитации, включающие в себя требования аккредитации, которым должны соответствовать организации, оказывающие услуги в области охраны труда, порядок проведения контроля за деятельностью аккредитованных организаций, порядок приостановления или отзыва аккредитации устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

Структура службы охраны труда в организации и численность работников службы охраны труда определяются работодателем с учетом рекомендаций федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

По инициативе работодателя и (или) по инициативе работников либо их представительного органа создаются комитеты (комиссии) по охране труда. В их состав на паритетной основе входят представители работодателя и представители выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников. Типовое положение о комитете (комиссии) по охране труда утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

Комитет (комиссия) по охране труда организует совместные действия работодателя и работников по обеспечению требований охраны труда, предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, а также организует проведение проверок условий и охраны труда на рабочих местах и информирование работников о результатах указанных проверок, сбор предложений к разделу коллективного договора (соглашения) об охране труда.

**Каждый работник имеет право на:**

* рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда;
* обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в соответствии с федеральным законом;
* получение достоверной информации от работодателя, соответствующих государственных органов и общественных организаций об условиях и охране труда на рабочем месте, о существующем риске повреждения здоровья, а также о мерах по защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
* отказ от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами, до устранения такой опасности;
* обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с требованиями охраны труда за счет средств работодателя;
* обучение безопасным методам и приемам труда за счет средств работодателя;
* дополнительное профессиональное образование за счет средств работодателя в случае ликвидации рабочего места вследствие нарушения требований охраны труда;
* запрос о проведении проверки условий и охраны труда на его рабочем месте федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, другими федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, органами исполнительной власти, осуществляющими государственную экспертизу условий труда, а также органами профсоюзного контроля за соблюдением трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права;
* обращение в органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления, к работодателю, в объединения работодателей, а также в профессиональные союзы, их объединения и иные уполномоченные работниками представительные органы по вопросам охраны труда;
* личное участие или участие через своих представителей в рассмотрении вопросов, связанных с обеспечением безопасных условий труда на его рабочем месте, и в расследовании происшедшего с ним несчастного случая на производстве или профессионального заболевания;
* внеочередной медицинский осмотр в соответствии с медицинскими рекомендациями с сохранением за ним места работы (должности) и среднего заработка во время прохождения указанного медицинского осмотра;
* гарантии и компенсации, установленные в соответствии с настоящим Кодексом, коллективным договором, соглашением, локальным нормативным актом, трудовым договором, если он занят на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Размеры, порядок и условия предоставления гарантий и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливаются в порядке, предусмотренном Трудовым Кодексом РФ.

Повышенные или дополнительные гарантии и компенсации за работу на работах с вредными и (или) опасными условиями труда могут устанавливаться коллективным договором, локальным нормативным актом с учетом финансово-экономического положения работодателя.

В случае обеспечения на рабочих местах безопасных условий труда, подтвержденных результатами специальной оценки условий труда или заключением государственной экспертизы условий труда, гарантии и компенсации работникам не устанавливаются.

Государство гарантирует работникам защиту их права на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.

Условия труда, предусмотренные трудовым договором, должны соответствовать требованиям охраны труда.

На время приостановления работ в связи с административным приостановлением деятельности или временным запретом деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации вследствие нарушения государственных нормативных требований охраны труда не по вине работника за ним сохраняются место работы (должность) и средний заработок. На это время работник с его согласия может быть переведен работодателем на другую работу с оплатой труда по выполняемой работе, но не ниже среднего заработка по прежней работе.

При отказе работника от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья (за исключением случаев, предусмотренных Трудовым Кодексом и иными федеральными законами) работодатель обязан предоставить работнику другую работу на время устранения такой опасности.

В случае, если предоставление другой работы по объективным причинам работнику невозможно, время простоя работника до устранения опасности для его жизни и здоровья оплачивается работодателем в соответствии с настоящим Кодексом и иными федеральными законами.

В случае необеспечения работника в соответствии с установленными нормами средствами индивидуальной и коллективной защиты работодатель не имеет права требовать от работника исполнения трудовых обязанностей и обязан оплатить возникший по этой причине простой в соответствии с настоящим Кодексом.

Отказ работника от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда либо от выполнения работ с вредными и (или) опасными условиями труда, не предусмотренных трудовым договором, не влечет за собой привлечения его к дисциплинарной ответственности.

В случае причинения вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых обязанностей возмещение указанного вреда осуществляется в соответствии с федеральным законом.

В целях предупреждения и устранения нарушений государственных нормативных требований охраны труда государство обеспечивает организацию и осуществление федерального государственного надзора за их соблюдением и устанавливает ответственность работодателя и должностных лиц за нарушение указанных требований.

**2.7. Обеспечение работников спецодеждой и средствами индивидуальной защиты**

На работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, работникам бесплатно выдаются прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты, а также смывающие и (или) обезвреживающие средства в соответствии с типовыми нормами, которые устанавливаются в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Работодатель имеет право с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и своего финансово-экономического положения устанавливать нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, улучшающие по сравнению с типовыми нормами защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных факторов, а также особых температурных условий или загрязнения.

Работодатель за счет своих средств обязан в соответствии с установленными нормами обеспечивать своевременную выдачу специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, а также их хранение, стирку, сушку, ремонт и замену.

Зарегистрировано в Минюсте России 10 сентября 2009 г. N 14742

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 1 июня 2009 г. N 290н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ПРАВИЛ**

**ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ, СПЕЦИАЛЬНОЙ**

**ОБУВЬЮ И ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**Список изменяющих документов**

**(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н,**

**Приказов Минтруда России от 20.02.2014 N 103н, от 12.01.2015 N 2н)**

В соответствии с пунктом 5.2.70 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898; 2005, N 2, ст. 162; 2006, N 19, ст. 2080; 2008, N 11, ст. 1036; N 15, ст. 1555; N 23, ст. 2713; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; N 48, ст. 5618; 2009, N 2, ст. 244; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 12, ст. 1427), приказываю:

1. Утвердить Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

Постановление Минтруда России от 18 декабря 1998 г. N 51 "Об утверждении Правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты" (зарегистрировано в Минюсте России 5 февраля 1999 г., регистрационный N 1700);

Постановление Минтруда России от 29 октября 1999 г. N 39 "О внесении изменений и дополнений в Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты" (зарегистрировано в Минюсте России 23 ноября 1999 г., регистрационный N 1984);

Постановление Минтруда России от 3 февраля 2004 г. N 7 "О внесении изменений и дополнений в Правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты" (зарегистрировано в Минюсте России 25 февраля 2004 г., регистрационный N 5583).

Министр

Т.А.ГОЛИКОВА

Приложение

**МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРАВИЛА**

**ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ, СПЕЦИАЛЬНОЙ**

**ОБУВЬЮ И ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**Список изменяющих документов**

**(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н,**

**Приказов Минтруда России от 20.02.2014 N 103н, от 12.01.2015 N 2н)**

**I. Общие положения**

1. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (далее - Правила) устанавливают обязательные требования к приобретению, выдаче, применению, хранению и уходу за специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ).

2. Требования настоящих Правил распространяются на работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

3. В целях настоящего Приказа под СИЗ понимаются средства индивидуального пользования, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

4. Работодатель обязан обеспечить приобретение и выдачу прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия СИЗ работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.

Приобретение СИЗ осуществляется за счет средств работодателя.

Допускается приобретение работодателем СИЗ во временное пользование по договору аренды.

Работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, соответствующие СИЗ выдаются бесплатно.

5. Предоставление работникам СИЗ, в том числе приобретенных работодателем во временное пользование по договору аренды, осуществляется в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (далее - типовые нормы), прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия, и на основании результатов проведения специальной оценки условий труда.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н, Приказа Минтруда России от 20.02.2014 N 103н)

6. Работодатель имеет право с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и своего финансово-экономического положения устанавливать нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, улучшающие по сравнению с типовыми нормами защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных факторов, а также особых температурных условий или загрязнения.

Указанные нормы утверждаются локальными нормативными актами работодателя на основании результатов проведения специальной оценки условий труда и с учетом мнения соответствующего профсоюзного или иного уполномоченного работниками органа и могут быть включены в коллективный и (или) трудовой договор с указанием типовых норм, по сравнению с которыми улучшается обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

(в ред. Приказа Минтруда России от 20.02.2014 N 103н)

7. Работодатель имеет право с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа заменять один вид средств индивидуальной защиты, предусмотренных типовыми нормами, аналогичным, обеспечивающим равноценную защиту от опасных и вредных производственных факторов.

8. Выдача работникам СИЗ, в том числе иностранного производства, а также специальной одежды, находящейся у работодателя во временном пользовании по договору аренды, допускается только в случае наличия сертификата или декларации соответствия, подтверждающих соответствие выдаваемых СИЗ требованиям безопасности, установленным законодательством, а также наличия санитарно-эпидемиологического заключения или свидетельства о государственной регистрации дерматологических СИЗ <\*>, оформленных в установленном порядке.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

--------------------------------

<\*> Дерматологические средства индивидуальной защиты кожи от воздействия вредных факторов для использования на производстве подлежат государственной регистрации Роспотребнадзором в соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2000 г. N 988 "О государственной регистрации новых пищевых продуктов, материалов и изделий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 1 (ч. II), ст. 124; 2007, N 10, ст. 1244) и от 4 апреля 2001 г. N 262 "О государственной регистрации отдельных видов продукции, представляющих потенциальную опасность для человека, а также отдельных видов продукции, впервые ввозимых на территорию Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 17, ст. 1711).

Приобретение (в том числе по договору аренды) СИЗ, не имеющих декларации о соответствии и (или) сертификата соответствия либо имеющих декларацию о соответствии и (или) сертификат соответствия, срок действия которых истек, не допускаются.

(в ред. Приказа Минтруда России от 12.01.2015 N 2н)

9. Работодатель обязан обеспечить информирование работников о полагающихся им СИЗ. При проведении вводного инструктажа работник должен быть ознакомлен с настоящими Правилами, а также с соответствующими его профессии и должности типовыми нормами выдачи СИЗ.

(п. 9 в ред. Приказа Минтруда России от 12.01.2015 N 2н)

10. Работник обязан правильно применять СИЗ, выданные ему в установленном порядке.

11. В случае необеспечения работника, занятого на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также с особыми температурными условиями или связанных с загрязнением, СИЗ в соответствии с законодательством Российской Федерации он вправе отказаться от выполнения трудовых обязанностей, а работодатель не имеет права требовать от работника их исполнения и обязан оплатить возникший по этой причине простой.

(п. 11 в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

**II. Порядок выдачи и применения СИЗ**

12. СИЗ, выдаваемые работникам, должны соответствовать их полу, росту, размерам, а также характеру и условиям выполняемой ими работы.

13. Работодатель обязан организовать надлежащий учет и контроль за выдачей работникам СИЗ в установленные сроки.

Сроки пользования СИЗ исчисляются со дня фактической выдачи их работникам.

Выдача работникам и сдача ими СИЗ фиксируются записью в личной карточке учета выдачи СИЗ, форма которой приведена в приложении к настоящим Правилам.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

Работодатель вправе вести учет выдачи работникам СИЗ с применением программных средств (информационно-аналитических баз данных). Электронная форма учетной карточки должна соответствовать установленной форме личной карточки учета выдачи СИЗ. При этом в электронной форме личной карточки учета выдачи СИЗ вместо личной подписи работника указываются номер и дата документа бухгалтерского учета о получении СИЗ, на котором имеется личная подпись работника.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

Допускается ведение карточек учета выдачи СИЗ в электронной форме с обязательной персонификацией работника.

(абзац введен Приказом Минтруда России от 12.01.2015 N 2н)

Работодатель вправе организовать выдачу СИЗ и их сменных элементов простой конструкции, не требующих проведения дополнительного инструктажа, посредством автоматизированных систем выдачи (вендингового оборудования). При этом требуется персонификация работника и автоматическое заполнение данных о выданных СИЗ в электронную форму карточки учета выдачи СИЗ.

(абзац введен Приказом Минтруда России от 12.01.2015 N 2н)

14. При выдаче работникам СИЗ работодатель руководствуется типовыми нормами, соответствующими его виду деятельности.

При отсутствии профессий и должностей в соответствующих типовых нормах работодатель выдает работникам СИЗ, предусмотренные типовыми нормами для работников сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики, а при отсутствии профессий и должностей в этих типовых нормах - типовыми нормами для работников, профессии (должности) которых характерны для выполняемых работ.

(п. 14 в ред. Приказа Минтруда России от 12.01.2015 N 2н)

15. Бригадирам, мастерам, выполняющим обязанности бригадиров, помощникам и подручным рабочим, профессии которых указаны в соответствующих типовых нормах, выдаются те же СИЗ, что и работникам соответствующих профессий.

16. Предусмотренные в типовых нормах СИЗ рабочих, специалистов и других служащих выдаются указанным работникам и в том случае, если они по занимаемой профессии и должности являются старшими и выполняют непосредственно те работы, которые дают право на получение этих средств индивидуальной защиты.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

17. Работникам, совмещающим профессии или постоянно выполняющим совмещаемые работы, в том числе в составе комплексных бригад, помимо выдаваемых им СИЗ по основной профессии, дополнительно выдаются в зависимости от выполняемых работ и другие виды СИЗ, предусмотренные соответствующими типовыми нормами для совмещаемой профессии (совмещаемому виду работ) с внесением отметки о выданных СИЗ в личную карточку учета выдачи СИЗ.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н, Приказа Минтруда России от 12.01.2015 N 2н)

18. Работникам, временно переведенным на другую работу, работникам и другим лицам, проходящим профессиональное обучение (переобучение) в соответствии с ученическим договором, учащимся и студентам образовательных учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования на время прохождения производственной практики (производственного обучения), мастерам производственного обучения, а также другим лицам, участвующим в производственной деятельности работодателя либо осуществляющим в соответствии с действующим законодательством мероприятия по контролю (надзору) в установленной сфере деятельности, СИЗ выдаются в соответствии с типовыми нормами и Правилами на время выполнения этой работы (прохождения профессионального обучения, переобучения, производственной практики, производственного обучения) или осуществления мероприятий по контролю (надзору).

Работники сторонних организаций при выполнении работ в производственных цехах и участках, где имеются вредные и (или) опасные производственные факторы, которые могут воздействовать на работников, должны быть обеспечены своим работодателем СИЗ в соответствии с типовыми нормами, предусмотренными для работников соответствующих профессий и должностей организации, в которую их направляют.

(абзац введен Приказом Минтруда России от 12.01.2015 N 2н)

Руководителям и специалистам, которые в соответствии с должностными обязанностями периодически посещают производственные помещения (площадки) и могут в связи с этим подвергаться воздействию вредных и (или) опасных производственных факторов, должны выдаваться соответствующие СИЗ в качестве дежурных (на время посещения данных объектов).

(абзац введен Приказом Минтруда России от 12.01.2015 N 2н)

(п. 18 в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

19. В тех случаях, когда такие СИЗ, как жилет сигнальный, страховочная привязь, удерживающая привязь (предохранительный пояс), диэлектрические галоши и перчатки, диэлектрический коврик, защитные очки и щитки, фильтрующие СИЗ органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, изолирующие СИЗ органов дыхания, защитный шлем, подшлемник, накомарник, каска, наплечники, налокотники, самоспасатели, наушники, противошумные вкладыши, светофильтры, виброзащитные рукавицы или перчатки и т.п. не указаны в соответствующих типовых нормах, они могут быть выданы работникам со сроком носки "до износа" на основании результатов проведения специальной оценки условий труда, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н, Приказа Минтруда России от 12.01.2015 N 2н)

Указанные выше СИЗ также выдаются на основании результатов проведения специальной оценки условий труда для периодического использования при выполнении отдельных видов работ (далее - дежурные СИЗ). При этом противошумные вкладыши, подшлемники, а также СИЗ органов дыхания, не допускающие многократного применения и выдаваемые в качестве "дежурных", выдаются в виде одноразового комплекта перед рабочей сменой в количестве, соответствующем числу занятых на данном рабочем месте.

(абзац введен Приказом Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н, в ред. Приказа Минтруда России от 12.01.2015 N 2н)

20. Дежурные СИЗ общего пользования выдаются работникам только на время выполнения тех работ, для которых они предназначены.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

Указанные СИЗ с учетом требований личной гигиены и индивидуальных особенностей работников закрепляются за определенными рабочими местами и передаются от одной смены другой.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

В таких случаях СИЗ выдаются под ответственность руководителей структурных подразделений, уполномоченных работодателем на проведение данных работ.

21. СИЗ, предназначенные для использования в особых температурных условиях, обусловленных ежегодными сезонными изменениями температуры, выдаются работникам с наступлением соответствующего периода года, а с его окончанием сдаются работодателю для организованного хранения до следующего сезона.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

Время пользования указанными видами СИЗ устанавливается работодателем с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и местных климатических условий.

В сроки носки СИЗ, применяемых в особых температурных условиях, включается время их организованного хранения.

22. СИЗ, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но пригодные для дальнейшей эксплуатации, используются по назначению после проведения мероприятий по уходу за ними (стирка, чистка, дезинфекция, дегазация, дезактивация, обеспыливание, обезвреживание и ремонт). Пригодность указанных СИЗ к дальнейшему использованию, необходимость проведения и состав мероприятий по уходу за ними, а также процент износа СИЗ устанавливаются уполномоченным работодателем должностным лицом или комиссией по охране труда организации (при наличии) и фиксируются в личной карточке учета выдачи СИЗ.

(п. 22 в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

23. СИЗ, взятые в аренду, выдаются в соответствии с типовыми нормами. При выдаче работнику специальной одежды, взятой работодателем в аренду, за работником закрепляется индивидуальный комплект СИЗ, для чего на него наносится соответствующая маркировка. Сведения о выдаче данного комплекта заносятся в личную карточку учета и выдачи СИЗ работника.

24. При выдаче СИЗ, применение которых требует от работников практических навыков (респираторы, противогазы, самоспасатели, предохранительные пояса, накомарники, каски и др.), работодатель обеспечивает проведение инструктажа работников о правилах применения указанных СИЗ, простейших способах проверки их работоспособности и исправности, а также организует тренировки по их применению.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

25. В случае пропажи или порчи СИЗ в установленных местах их хранения по независящим от работников причинам работодатель выдает им другие исправные СИЗ. Работодатель обеспечивает замену или ремонт СИЗ, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

26. Работодатель обеспечивает обязательность применения работниками СИЗ.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

Работники не допускаются к выполнению работ без выданных им в установленном порядке СИЗ, а также с неисправными, не отремонтированными и загрязненными СИЗ.

27. Работникам запрещается выносить по окончании рабочего дня СИЗ за пределы территории работодателя или территории выполнения работ работодателем - индивидуальным предпринимателем. В отдельных случаях, когда по условиям работы указанный порядок невозможно соблюсти (например, на лесозаготовках, на геологических работах и т.п.), СИЗ остаются в нерабочее время у работников.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

28. Работники должны ставить в известность работодателя (или его представителя) о выходе из строя (неисправности) СИЗ.

29. В соответствии с установленными в национальных стандартах сроками работодатель обеспечивает испытание и проверку исправности СИЗ, а также своевременную замену частей СИЗ с понизившимися защитными свойствами. После проверки исправности на СИЗ ставится отметка (клеймо, штамп) о сроках очередного испытания.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

**III. Порядок организации хранения СИЗ и ухода за ними**

30. Работодатель за счет собственных средств обязан обеспечивать уход за СИЗ и их хранение, своевременно осуществлять химчистку, стирку, дегазацию, дезактивацию, дезинфекцию, обезвреживание, обеспыливание, сушку СИЗ, а также ремонт и замену СИЗ.

В этих целях работодатель вправе выдавать работникам 2 комплекта соответствующих СИЗ с удвоенным сроком носки.

(п. 30 в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

31. Для хранения выданных работникам СИЗ работодатель предоставляет в соответствии с требованиями строительных норм и правил специально оборудованные помещения (гардеробные).

32. В случае отсутствия у работодателя технических возможностей для химчистки, стирки, ремонта, дегазации, дезактивации, обезвреживания и обеспыливания СИЗ данные работы выполняются организацией, привлекаемой работодателем по гражданско-правовому договору.

33. В зависимости от условий труда работодателем (в его структурных подразделениях) устраиваются сушилки, камеры и установки для сушки, обеспыливания, дегазации, дезактивации и обезвреживания СИЗ.

(п. 33 в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)

**IV. Заключительные положения**

34. Ответственность за своевременную и в полном объеме выдачу работникам прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия СИЗ в соответствии с типовыми нормами, за организацию контроля за правильностью их применения работниками, а также за хранение и уход за СИЗ возлагается на работодателя (его представителя).

35. Государственный надзор и контроль за соблюдением работодателем настоящих Правил осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и его территориальными органами (государственными инспекциями труда в субъектах Российской Федерации).

36. Контроль за соблюдением работодателями (юридическими и физическими лицами) настоящих Правил в подведомственных организациях осуществляется в соответствии со статьями 353 и 370 Трудового кодекса Российской Федерации <\*> федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, а также профессиональными союзами, их объединениями и состоящими в их ведении техническими инспекторами труда и уполномоченными (доверенными) лицами по охране труда.

--------------------------------

<\*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1 (ч. I), ст. 3; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 27, ст. 2878.

Приложение

к Межотраслевым правилам

**Список изменяющих документов**

**(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 N 28н)**

Лицевая сторона личной карточки

                           ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА N \_\_\_

                             учета выдачи СИЗ

Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Пол \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Рост \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Табельный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Размер:

Структурное подразделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    одежды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Профессия (должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    обуви \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата поступления на работу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    головного убора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата изменения профессии (должности) или    противогаза \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

перевода в другое структурное подразделение    респиратора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    рукавиц \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                               перчаток \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предусмотрена выдача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                        (наименование типовых (типовых отраслевых) норм)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование СИЗ | Пункт типовых норм | Единица измерения | Количество на год |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                           (подпись)     (Ф.И.О.)

Оборотная сторона личной карточки

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование СИЗ | N сертификата или декларации соответствия | Выдано | | | | Возвращено | | | | |
| дата | количество | % износа | подпись получившего СИЗ | дата | количество | % износа | подпись сдавшего СИЗ | подпись принявшего СИЗ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 17 декабря 2010 г. N 1122н г. Москва

"Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"" 0

**Зарегистрирован в Минюсте РФ 22 апреля 2011 г. Регистрационный N 20562**

В соответствии с пунктами 5.2.70 и 5.2.74 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898; 2005, N 2, ст. 162; 2006, N 19, ст. 2080; 2008, N 11 (ч. 1), ст. 1036; N 15, ст. 1555; N 23, ст. 2713; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; N 48, ст. 5618; 2009, N 2, ст. 244; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 12, ст. 1427, 1434; N 33, ст. 4083, 4088; N 43, ст. 5064; N 45, ст. 5350; 2010, N 4, ст. 394; N 11, ст. 1225; N 25, ст. 3167; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251; N 35, ст. 4574), **приказываю**:

1. Утвердить:

типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств согласно приложению N 1;

стандарт безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами" согласно приложению N 2.

2. Признать утратившим силу постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 4 июля 2003 г. N 45 "Об утверждении норм бесплатной выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств, порядка и условий их выдачи" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2003 г. N 4901).

**Министр Т. Голикова**

Приложение N 2

**Стандарт безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"**

1. Стандарт безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами" (далее - Стандарт) устанавливает правила приобретения, выдачи, применения и организации хранения смывающих и (или) обезвреживающих средств.

2. Стандарт распространяется на работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

3. Приобретение смывающих и (или) обезвреживающих средств осуществляется за счет средств работодателя.

4. Смывающие и (или) обезвреживающие средства подразделяются на защитные средства, очищающие средства и средства восстанавливающего, регенерирующего действия.

5. Смывающие и (или) обезвреживающие средства предоставляются работникам в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств согласно приложению N 1 к настоящему приказу (далее - Типовые нормы).

6. Смывающие и (или) обезвреживающие средства, оставшиеся неиспользованными по истечении отчетного периода (один месяц), могут быть использованы в следующем месяце при соблюдении их срока годности.

7. Работодатель вправе с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и своего финансово-экономического положения устанавливать нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств, улучшающие по сравнению с Типовыми нормами защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также загрязнений.

8. Выдача работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств, в том числе иностранного производства, допускается только в случае подтверждения их соответствия государственным нормативным требованиям декларацией о соответствии и (или) сертификатом соответствия, оформленными в порядке, установленном действующим законодательством.

Приобретение смывающих и (или) обезвреживающих средств, не имеющих декларации о соответствии и (или) сертификата соответствия либо имеющих декларацию о соответствии и (или) сертификат соответствия, срок действия которых истек, не допускается.

9. Нормы выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств, соответствующие условиям труда на рабочем месте работника, указываются в трудовом договоре работника.

10. При выдаче смывающих и (или) обезвреживающих средств работодатель обязан информировать работников о правилах их применения.

11. Работник обязан применять по назначению и в соответствии со Стандартом смывающие и (или) обезвреживающие средства, выданные ему в установленном порядке.

12. Подбор и выдача смывающих и (или) обезвреживающих средств осуществляется на основании результатов аттестации рабочих мест по условиям труда, проводимой в соответствии с Порядком проведения аттестации рабочих мест по условиям труда1 (далее - Порядок).

Сведения о выдаваемых смывающих и (или) обезвреживающих средствах отражаются в пункте 4 протокола оценки обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты на рабочем месте, форма которого предусмотрена приложением N 5 к Порядку.

Предложения о дополнениях и изменениях норм выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств, обоснованных результатами аттестации рабочих мест по условиям труда, необходимо включать в пункт 7 протокола оценки обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, предусмотренного приложением N 5 к Порядку, и строку 080 Карты аттестации рабочего места по условиям труда, образец которой предусмотрен приложением N 2 к Порядку.

13. Перечень рабочих мест и список работников, для которых необходима выдача смывающих и (или) обезвреживающих средств, составляются службой охраны труда (специалистом по охране труда) либо иным уполномоченным структурным подразделением (должностным лицом) работодателя и утверждаются работодателем с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа.

Указанный перечень рабочих мест и список работников формируются на основании Типовых норм и в соответствии с результатами аттестации рабочих мест по условиям труда с учетом особенностей существующего технологического процесса и организации труда, применяемых сырья и материалов.

До получения работодателем результатов проведения аттестации рабочих мест по условиям труда или в случае их отсутствия у работодателя перечень рабочих мест и список работников, для которых необходима выдача смывающих и (или) обезвреживающих средств, формируются с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа на основании Типовых норм.

14. Выдача работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств согласно Типовым нормам осуществляется уполномоченным структурным подразделением (должностным лицом) работодателя.

15. Защитные средства гидрофильного, гидрофобного, а также комбинированного действия (кремы, эмульсии, гели, спреи и другие) выдаются работникам при работе с агрессивными водорастворимыми, водонерастворимыми рабочими материалами, их попеременном воздействии.

16. Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (кремы, гели, эмульсии и другие) выдаются работникам, занятым на наружных и других работах, связанных с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С, повышенных и пониженных температур, ветра и других.

17. Средства для защиты от бактериологических вредных факторов, обладающие антибактериальным эффектом, выдаются работникам, занятым на производствах с повышенными требованиями к стерильности рук работающих, при работе с бактериально опасными средами, а также при нахождении рабочего места удаленно от стационарных санитарно-бытовых узлов.

18. Средства для защиты от биологических вредных факторов (насекомых, паукообразных) выдаются работникам при работе в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих и жалящих насекомых (комары, мошка, слепни, оводы и другие), а также распространение и активность кровососущих паукообразных (иксодовые клещи и другие), с учетом сезонной специфики региона.

19. Применение защитных средств, указанных в пунктах 14 - 18 Стандарта, осуществляется путем их нанесения на открытые участки тела до начала работы.

20. На работах, связанных с легкосмываемыми загрязнениями, для использования в душевых или в помещениях для умывания работникам выдаются очищающие средства в виде твердого туалетного мыла или жидких моющих средств (гель для рук, гель для тела и волос, жидкое туалетное мыло и другие).

На работах, связанных с легкосмываемыми загрязнениями, работодатель имеет право не выдавать непосредственно работнику смывающие средства, а обеспечивает постоянное наличие в санитарно-бытовых помещениях мыла или дозаторов с жидким смывающим веществом.

Для очищения от загрязнения кожи лица работникам выдаются только слабощелочные сорта мыла (туалетное).

Не допускается замена мыла или жидких моющих средств агрессивными для кожи средствами (органическими растворителями, абразивными веществами (песок, чистящие порошки и т.п.), каустической содой и другими).

21. На работах, связанных с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями (масла, смазки, сажа, нефтепродукты, лаки, краски, в том числе полиграфические, смолы, клеи, битум, силикон, графит, различные виды производственной пыли, в том числе угольная, металлическая и т.п.), в дополнение к твердому туалетному мылу или жидким моющим средствам работникам выдаются очищающие кремы, гели и пасты.

Замена указанных очищающих средств твердым туалетным мылом или жидкими моющими средствами не допускается.

22. При работе с агрессивными водорастворимыми, водонерастворимыми и комбинированными веществами и негативном влиянии окружающей среды (наружные и другие работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С, воздействием повышенных или пониженных температур, ветра) работникам выдаются регенерирующие (восстанавливающие) средства (кремы, эмульсии и другие) согласно Типовым нормам. Применение указанных средств осуществляется путем их нанесения на открытые чистые участки тела после работы.

23. Выдача работникам жидких смывающих и (или) обезвреживающих средств, расфасованных в упаковки емкостью более 250 мл, может осуществляться посредством применения дозирующих систем, которые размещаются в санитарно-бытовых помещениях. Пополнение или замена емкостей, содержащих смывающие и (или) обезвреживающие средства, осуществляется по мере расходования указанных средств.

24. Работодатель обязан организовать надлежащий учет и контроль за выдачей работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств в установленные сроки.

Сроки использования смывающих и (или) обезвреживающих средств исчисляются со дня фактической выдачи их работникам и не должны превышать сроков годности, указанных производителем.

Выдача работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств должна фиксироваться под роспись в личной карточке учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств, образец которой предусмотрен приложением к Стандарту.

25. Хранение выдаваемых работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств работодатель осуществляет в соответствии с рекомендациями изготовителя.

26. Ответственность за своевременную и в полном объеме выдачу работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств в соответствии с Типовыми нормами, за организацию контроля правильности их применения работниками, а также за хранение смывающих и (или) обезвреживающих средств возлагается на работодателя (его представителя).

27. Государственный надзор и контроль за соблюдением работодателем Стандарта осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и его территориальными органами (государственными инспекциями труда в субъектах Российской Федерации).

28. Контроль за соблюдением работодателями (юридическими и физическими лицами) Стандарта в подведомственных организациях осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение N 1

к Приказу Минздравсоцразвития России

от 17 декабря 2010 г. N 1122н

**ТИПОВЫЕ НОРМЫ**

**БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ РАБОТНИКАМ СМЫВАЮЩИХ**

**И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ**

┌───┬────────────────┬─────────────────────────────────────┬──────────────┐

│ N │ Виды смывающих │         Наименование работ          │    Норма     │

│п/п│    и (или)   │     и производственных факторов     │  выдачи на   │

│   │обезвреживающих │                                     │ 1 работника  │

│   │    средств     │                                     │   в месяц    │

├───┼────────────────┼─────────────────────────────────────┼──────────────┤

│ 1 │       2        │                  3                  │      4       │

├───┴────────────────┴─────────────────────────────────────┴──────────────┤

│                          I. Защитные средства                           │

├───┬────────────────┬─────────────────────────────────────┬──────────────┤

│ 1 │Средства        │Работы        с         органическими│    100 мл    │

│   │гидрофильного   │растворителями, техническими маслами,│              │

│   │действия        │смазками, сажей, лаками  и  красками,│              │

│   │(впитывающие    │смолами,  нефтью  и  нефтепродуктами,│              │

│   │влагу,          │графитом,      различными      видами│              │

│   │увлажняющие     │производственной пыли  (в  том  числе│              │

│   │кожу)           │угольной, металлической,  стекольной,│              │

│   │                │бумажной   и    другими),    мазутом,│              │

│   │                │стекловолокном, смазочно-охлаждающими│              │

│   │                │жидкостями (далее - СОЖ) на  масляной│              │

│   │                │основе и  другими  водонерастворимыми│              │

│   │                │материалами и веществами             │              │

├───┼────────────────┼─────────────────────────────────────┼──────────────┤

│ 2 │Средства        │Работы с  водными  растворами,  водой│    100 мл    │

│   │гидрофобного    │(предусмотренные технологией), СОЖ на│              │

│   │действия        │водной    основе,    дезинфицирующими│              │

│   │(отталкивающие  │средствами,    растворами    цемента,│              │

│   │влагу, сушащие  │извести,  кислот,   щелочей,   солей,│              │

│   │кожу)           │щелочемасляными эмульсиями и  другими│              │

│   │                │водорастворимыми    материалами     и│              │

│   │                │веществами;  работы,  выполняемые   в│              │

│   │                │резиновых перчатках или перчатках  из│              │

│   │                │полимерных      материалов       (без│              │

│   │                │натуральной   подкладки),    закрытой│              │

│   │                │спецобуви                            │              │

├───┼────────────────┼─────────────────────────────────────┼──────────────┤

│ 3 │Средства        │Работы при  попеременном  воздействии│    100 мл    │

│   │комбинированного│водорастворимых  и  водонерастворимых│              │

│   │действия        │материалов  и  веществ,  указанных  в│              │

│   │                │пунктах 1 и 2 настоящих Типовых норм │              │

├───┼────────────────┼─────────────────────────────────────┼──────────────┤

│ 4 │Средства для    │Наружные, сварочные и другие  работы,│    100 мл    │

│   │защиты кожи при │связанные       с        воздействием│              │

│   │негативном      │ультрафиолетового           излучения│              │

│   │влиянии         │диапазонов A, B, C  или  воздействием│              │

│   │окружающей среды│пониженных температур, ветра         │              │

│   │(от раздражения │                                     │              │

│   │и повреждения   │                                     │              │

│   │кожи)           │                                     │              │

├───┼────────────────┼─────────────────────────────────────┼──────────────┤

│ 5 │Средства для    │Работы   с   бактериально    опасными│    100 мл    │

│   │защиты от       │средами;  при   нахождении   рабочего│              │

│   │бактериологичес-│места   удаленно   от    стационарных│              │

│   │ких вредных     │санитарно-бытовых   узлов;    работы,│              │

│   │факторов (дезин-│выполняемые  в  закрытой  специальной│              │

│   │фицирующие)     │обуви; при повышенных  требованиях  к│              │

│   │                │стерильности рук на производстве     │              │

├───┼────────────────┼─────────────────────────────────────┼──────────────┤

│ 6 │Средства для    │Наружные   работы    (сезонно,    при│    200 мл    │

│   │защиты от       │температуре выше 0° Цельсия) в период│              │

│   │биологических   │активности  кровососущих  и   жалящих│              │

│   │вредных факторов│насекомых и паукообразных            │              │

│   │(от укусов      │                                     │              │

│   │членистоногих)  │                                     │              │

├───┴────────────────┴─────────────────────────────────────┴──────────────┤

│                         II. Очищающие средства                          │

├───┬────────────────┬─────────────────────────────────────┬──────────────┤

│ 7 │Мыло или жидкие │Работы, связанные с легкосмываемыми  │              │

│   │моющие средства │загрязнениями                        │              │

│   │в том числе:    │                                     │              │

│   │ для мытья рук  │                                     │ 200 г (мыло  │

│   │                │                                     │туалетное) или│

│   │                │                                     │250 мл (жидкие│

│   │                │                                     │    моющие    │

│   │                │                                     │  средства в  │

│   │                │                                     │  дозирующих  │

│   │                │                                     │ устройствах) │

│   │                │                                     │ 300 г (мыло  │

│   │ для мытья тела │                                     │  туалетное)  │

│   │                │                                     │  или 500 мл  │

│   │                │                                     │(жидкие моющие│

│   │                │                                     │  средства в  │

│   │                │                                     │  дозирующих  │

│   │                │                                     │ устройствах) │

├───┼────────────────┼─────────────────────────────────────┼──────────────┤

│ 8 │Твердое         │Работы, связанные с трудносмываемыми,│ 300 г (мыло  │

│   │туалетное мыло  │устойчивыми   загрязнениями:   масла,│туалетное) или│

│   │или жидкие      │смазки, нефтепродукты, лаки,  краски,│500 мл (жидкие│

│   │моющие средства │смолы, клеи, битум,  мазут,  силикон,│    моющие    │

│   │                │сажа,    графит,    различные    виды│  средства в  │

│   │                │производственной пыли  (в  том  числе│  дозирующих  │

│   │                │угольная, металлическая)             │ устройствах) │

├───┼────────────────┼─────────────────────────────────────┼──────────────┤

│ 9 │Очищающие кремы,│Работы, связанные с трудносмываемыми,│    200 мл    │

│   │гели и пасты    │устойчивыми   загрязнениями:   масла,│              │

│   │                │смазки, нефтепродукты, лаки,  краски,│              │

│   │                │смолы, клеи, битум,  мазут,  силикон,│              │

│   │                │сажа,    графит,    различные    виды│              │

│   │                │производственной пыли  (в  том  числе│              │

│   │                │угольная, металлическая)             │              │

├───┴────────────────┴─────────────────────────────────────┴──────────────┤

│             III. Регенерирующие, восстанавливающие средства             │

├───┬────────────────┬─────────────────────────────────────┬──────────────┤

│10 │Регенерирующие, │Работы        с         органическими│    100 мл    │

│   │восстанавлива-  │растворителями, техническими маслами,│              │

│   │ющие кремы,     │смазками, сажей, лаками  и  красками,│              │

│   │эмульсии        │смолами,  нефтью  и  нефтепродуктами,│              │

│   │                │графитом,      различными      видами│              │

│   │                │производственной пыли  (в  том  числе│              │

│   │                │угольной,  стекольной   и   другими),│              │

│   │                │мазутом, СОЖ  на  водной  и  масляной│              │

│   │                │основе, с водой и водными  растворами│              │

│   │                │(предусмотренные        технологией),│              │

│   │                │дезинфицирующими          средствами,│              │

│   │                │растворами цемента, извести,  кислот,│              │

│   │                │щелочей,    солей,    щелочемасляными│              │

│   │                │эмульсиями   и    другими    рабочими│              │

│   │                │материалами;  работы,  выполняемые  в│              │

│   │                │резиновых перчатках или перчатках  из│              │

│   │                │полимерных      материалов       (без│              │

│   │                │натуральной  подкладки);   негативное│              │

│   │                │влияние окружающей среды             │              │

└───┴────────────────┴─────────────────────────────────────┴──────────────┘

Приложение N 2

к Приказу Минздравсоцразвития России

от 17 декабря 2010 г. N 1122н

**СТАНДАРТ**

**БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА "ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ СМЫВАЮЩИМИ**

**И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ"**

1. Стандарт безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами" (далее - Стандарт) устанавливает правила приобретения, выдачи, применения и организации хранения смывающих и (или) обезвреживающих средств.

2. Стандарт распространяется на работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

3. Приобретение смывающих и (или) обезвреживающих средств осуществляется за счет средств работодателя.

4. Смывающие и (или) обезвреживающие средства подразделяются на защитные средства, очищающие средства и средства восстанавливающего, регенерирующего действия.

5. Смывающие и (или) обезвреживающие средства предоставляются работникам в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств согласно приложению N 1 к настоящему Приказу (далее - Типовые нормы).

6. Смывающие и (или) обезвреживающие средства, оставшиеся неиспользованными по истечении отчетного периода (один месяц), могут быть использованы в следующем месяце при соблюдении их срока годности.

7. Работодатель вправе с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и своего финансово-экономического положения устанавливать нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств, улучшающие по сравнению с Типовыми нормами защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также загрязнений.

8. Выдача работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств, в том числе иностранного производства, допускается только в случае подтверждения их соответствия государственным нормативным требованиям декларацией о соответствии и (или) сертификатом соответствия, оформленными в порядке, установленном действующим законодательством.

Приобретение смывающих и (или) обезвреживающих средств, не имеющих декларации о соответствии и (или) сертификата соответствия либо имеющих декларацию о соответствии и (или) сертификат соответствия, срок действия которых истек, не допускается.

9. Нормы выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств, соответствующие условиям труда на рабочем месте работника, указываются в трудовом договоре работника.

10. При выдаче смывающих и (или) обезвреживающих средств работодатель обязан информировать работников о правилах их применения.

11. Работник обязан применять по назначению и в соответствии со Стандартом смывающие и (или) обезвреживающие средства, выданные ему в установленном порядке.

12. Подбор и выдача смывающих и (или) обезвреживающих средств осуществляется на основании результатов аттестации рабочих мест по условиям труда, проводимой в соответствии с Порядком проведения аттестации рабочих мест по условиям труда (далее - Порядок).

Сведения о выдаваемых смывающих и (или) обезвреживающих средствах отражаются в пункте 4 протокола оценки обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты на рабочем месте, форма которого предусмотрена приложением N 5 к Порядку.

Предложения о дополнениях и изменениях норм выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств, обоснованных результатами аттестации рабочих мест по условиям труда, необходимо включать в пункт 7 протокола оценки обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, предусмотренного приложением N 5 к Порядку, и строку 080 Карты аттестации рабочего места по условиям труда, образец которой предусмотрен приложением N 2 к Порядку.

13. Перечень рабочих мест и список работников, для которых необходима выдача смывающих и (или) обезвреживающих средств, составляются службой охраны труда (специалистом по охране труда) либо иным уполномоченным структурным подразделением (должностным лицом) работодателя и утверждаются работодателем с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа.

Указанный перечень рабочих мест и список работников формируются на основании Типовых норм и в соответствии с результатами аттестации рабочих мест по условиям труда с учетом особенностей существующего технологического процесса и организации труда, применяемых сырья и материалов.

До получения работодателем результатов проведения аттестации рабочих мест по условиям труда или в случае их отсутствия у работодателя перечень рабочих мест и список работников, для которых необходима выдача смывающих и (или) обезвреживающих средств, формируются с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа на основании Типовых норм.

14. Выдача работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств согласно Типовым нормам осуществляется уполномоченным структурным подразделением (должностным лицом) работодателя.

15. Защитные средства гидрофильного, гидрофобного, а также комбинированного действия (кремы, эмульсии, гели, спреи и другие) выдаются работникам при работе с агрессивными водорастворимыми, водонерастворимыми рабочими материалами, их попеременном воздействии.

16. Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (кремы, гели, эмульсии и другие) выдаются работникам, занятым на наружных и других работах, связанных с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов A, B, C, повышенных и пониженных температур, ветра и других.

17. Средства для защиты от бактериологических вредных факторов, обладающие антибактериальным эффектом, выдаются работникам, занятым на производствах с повышенными требованиями к стерильности рук работающих, при работе с бактериально опасными средами, а также при нахождении рабочего места удаленно от стационарных санитарно-бытовых узлов.

18. Средства для защиты от биологических вредных факторов (насекомых, паукообразных) выдаются работникам при работе в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих и жалящих насекомых (комары, мошка, слепни, оводы и другие), а также распространение и активность кровососущих паукообразных (иксодовые клещи и другие), с учетом сезонной специфики региона.

19. Применение защитных средств, указанных в пунктах 14 - 18 Стандарта, осуществляется путем их нанесения на открытые участки тела до начала работы.

20. На работах, связанных с легкосмываемыми загрязнениями, для использования в душевых или в помещениях для умывания работникам выдаются очищающие средства в виде твердого туалетного мыла или жидких моющих средств (гель для рук, гель для тела и волос, жидкое туалетное мыло и другие).

На работах, связанных с легкосмываемыми загрязнениями, работодатель имеет право не выдавать непосредственно работнику смывающие средства, а обеспечивает постоянное наличие в санитарно-бытовых помещениях мыла или дозаторов с жидким смывающим веществом.

Для очищения от загрязнения кожи лица работникам выдаются только слабощелочные сорта мыла (туалетное).

Не допускается замена мыла или жидких моющих средств агрессивными для кожи средствами (органическими растворителями, абразивными веществами (песок, чистящие порошки и т.п.), каустической содой и другими).

21. На работах, связанных с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями (масла, смазки, сажа, нефтепродукты, лаки, краски, в том числе полиграфические, смолы, клеи, битум, силикон, графит, различные виды производственной пыли, в том числе угольная, металлическая и т.п.), в дополнение к твердому туалетному мылу или жидким моющим средствам работникам выдаются очищающие кремы, гели и пасты.

Замена указанных очищающих средств твердым туалетным мылом или жидкими моющими средствами не допускается.

22. При работе с агрессивными водорастворимыми, водонерастворимыми и комбинированными веществами и негативном влиянии окружающей среды (наружные и другие работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов A, B, C, воздействием повышенных или пониженных температур, ветра) работникам выдаются регенерирующие (восстанавливающие) средства (кремы, эмульсии и другие) согласно Типовым нормам. Применение указанных средств осуществляется путем их нанесения на открытые чистые участки тела после работы.

23. Выдача работникам жидких смывающих и (или) обезвреживающих средств, расфасованных в упаковки емкостью более 250 мл, может осуществляться посредством применения дозирующих систем, которые размещаются в санитарно-бытовых помещениях. Пополнение или замена емкостей, содержащих смывающие и (или) обезвреживающие средства, осуществляется по мере расходования указанных средств.

24. Работодатель обязан организовать надлежащий учет и контроль за выдачей работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств в установленные сроки.

Сроки использования смывающих и (или) обезвреживающих средств исчисляются со дня фактической выдачи их работникам и не должны превышать сроков годности, указанных производителем.

Выдача работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств должна фиксироваться под роспись в личной карточке учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств, образец которой предусмотрен приложением к Стандарту.

25. Хранение выдаваемых работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств работодатель осуществляет в соответствии с рекомендациями изготовителя.

26. Ответственность за своевременную и в полном объеме выдачу работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств в соответствии с Типовыми нормами, за организацию контроля правильности их применения работниками, а также за хранение смывающих и (или) обезвреживающих средств возлагается на работодателя (его представителя).

27. Государственный надзор и контроль за соблюдением работодателем Стандарта осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и его территориальными органами (государственными инспекциями труда в субъектах Российской Федерации).

28. Контроль за соблюдением работодателями (юридическими и физическими лицами) Стандарта в подведомственных организациях осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение

к стандарту безопасности труда

"Обеспечение работников

смывающими и (или) обезвреживающими

средствами", утвержденному Приказом

Минздравсоцразвития России

от 17 декабря 2010 г. N 1122н

Образец

                          ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА N \_\_\_\_

          УЧЕТА ВЫДАЧИ СМЫВАЮЩИХ И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ

Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отчество (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Табельный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Структурное подразделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Профессия (должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата поступления на работу \_\_\_\_\_\_\_

Дата изменения наименования профессии (должности)  или  перевода  в  другое

структурное подразделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предусмотрено  типовыми  нормами  бесплатной  выдачи работникам смывающих и

(или) обезвреживающих средств:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пункт Типовых  норм | Вид смывающих и (или)   обезвреживающих средств | Единица      измерения     (г/мл) | Количество  на год |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                          Оборотная сторона личной карточки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид смывающих   и (или)     обезвреживающих средств | Свидетельство о государственной регистрации,   сертификат    соответствия | Выдано | | | |
| дата | количество (г/мл) | способ выдачи  (индивидуально; посредством   дозирующей    системы) | расписка  в     получении |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.8**. **Выдача молока и лечебно-профилактического питания. Санитарно-бытовое обслуживание и медицинское обеспечение работников.**

На работах с вредными условиями труда работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты. Выдача работникам по установленным нормам молока или других равноценных пищевых продуктов по письменным заявлениям работников может быть заменена компенсационной выплатой в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, если это предусмотрено коллективным договором и (или) трудовым договором.

На работах с особо вредными условиями труда предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание.

Зарегистрировано в Минюсте России 20 апреля 2009 г. N 13795

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 16 февраля 2009 г. N 45н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМ И УСЛОВИЙ**

**БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ РАБОТНИКАМ, ЗАНЯТЫМ НА РАБОТАХ**

**С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, МОЛОКА ИЛИ ДРУГИХ РАВНОЦЕННЫХ**

**ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ПОРЯДКА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОМПЕНСАЦИОННОЙ**

**ВЫПЛАТЫ В РАЗМЕРЕ, ЭКВИВАЛЕНТНОМ СТОИМОСТИ МОЛОКА**

**ИЛИ ДРУГИХ РАВНОЦЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, И ПЕРЕЧНЯ**

**ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ**

**КОТОРЫХ В ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

**УПОТРЕБЛЕНИЕ МОЛОКА ИЛИ ДРУГИХ РАВНОЦЕННЫХ**

**ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

**Список изменяющих документов**

**(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 N 245н,**

**Приказа Минтруда России от 20.02.2014 N 103н)**

В соответствии с пунктами 5.2.75 и 5.2.77 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898; 2005, N 2, ст. 162; 2006, N 19, ст. 2080; 2008, N 11, ст. 1036; 2008, N 15, ст. 1555; 2008, N 23, ст. 2713; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; N 48, ст. 5618; 2009, N 2, ст. 244; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738), приказываю:

Утвердить:

1. Нормы и условия бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, согласно приложению N 1;

2. Порядок осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, согласно приложению N 2;

3. Перечень вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов, согласно приложению N 3.

Министр

Т.А.ГОЛИКОВА

Приложение N 1

к Приказу Министерства

здравоохранения и социального

развития Российской Федерации

от 16 февраля 2009 г. N 45н

**НОРМЫ И УСЛОВИЯ**

**БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ РАБОТНИКАМ, ЗАНЯТЫМ НА РАБОТАХ**

**С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, МОЛОКА ИЛИ ДРУГИХ РАВНОЦЕННЫХ**

**ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫДАВАТЬСЯ РАБОТНИКАМ**

**ВМЕСТО МОЛОКА**

**Список изменяющих документов**

**(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 N 245н,**

**Приказа Минтруда России от 20.02.2014 N 103н)**

1. В соответствии со статьей 222 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1 (ч. I), ст. 3; 2006, N 27, ст. 2878; 2007, N 41, ст. 4844) на работах с вредными условиями труда работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко <\*> или другие равноценные пищевые продукты.

--------------------------------

<\*> Далее по тексту под термином "молоко" понимаются молоко, молоко питьевое, определенные Федеральным законом от 12 июня 2008 г. N 88-ФЗ "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 24, ст. 2801).

2. Бесплатная выдача молока или других равноценных пищевых продуктов производится работникам в дни фактической занятости на работах с вредными условиями труда, обусловленными наличием на рабочем месте вредных производственных факторов, предусмотренных Перечнем вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов (далее - Перечень), приведенного в приложении N 3, и уровни которых превышают установленные нормативы.

3. Выдача и употребление молока или других равноценных пищевых продуктов должны осуществляться в буфетах, столовых или в помещениях, специально оборудованных в соответствии с утвержденными в установленном порядке санитарно-гигиеническими требованиями.

4. Норма бесплатной выдачи молока составляет 0,5 литра за смену независимо от продолжительности смены. Если время работы во вредных условиях труда меньше установленной продолжительности рабочей смены, молоко выдается при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 N 245н)

5. Работникам, контактирующим с неорганическими соединениями цветных металлов (кроме соединений алюминия, кальция и магния), дополнительно к молоку выдается 2 г пектина в составе обогащенных им пищевых продуктов: напитков, желе, джемов, мармеладов, соковой продукции из фруктов и (или) овощей и консервов (фактическое содержание пектина указывается изготовителем).

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 N 245н)

Допускается замена этих продуктов натуральными фруктовыми и (или) овощными соками с мякотью в количестве 300 мл.

При постоянном контакте с неорганическими соединениями цветных металлов (кроме соединений алюминия, кальция и магния) вместо молока выдаются кисломолочные продукты или продукты для диетического (лечебного и профилактического) питания при вредных условиях труда.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 N 245н)

Выдача обогащенных пектином пищевых продуктов, напитков, желе, джемов, мармеладов, соковой продукции из фруктов и (или) овощей и консервов должна быть организована перед началом работы, а кисломолочных продуктов - в течение рабочего дня.

6. Работникам, занятым производством или переработкой антибиотиков, вместо свежего молока выдаются кисломолочные продукты, обогащенные пробиотиками (бифидобактерии, молочнокислые бактерии), или приготовленный на основе цельного молока колибактерин.

7. Не допускается замена молока сметаной, сливочным маслом, другими продуктами (кроме равноценных, предусмотренных нормами бесплатной выдачи равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока), а также выдача молока или других равноценных пищевых продуктов за одну или несколько смен вперед, равно как и за прошедшие смены.

Нормы бесплатной выдачи равноценных пищевых продуктов, которые могут выдаваться работникам вместо молока, приведены в Таблице 1.

8. Замена молока равноценными пищевыми продуктами допускается с согласия работников и с учетом мнения первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников.

9. Замена молока на продукты для диетического (лечебного и профилактического) питания при вредных условиях труда допускается только при положительном заключении на их применение федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка.

10. Выдача работникам по установленным нормам молока или других равноценных пищевых продуктов может быть заменена по письменным заявлениям работников компенсационной выплатой в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, которая производится в соответствии с Порядком осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, приведенным в приложении N 2.

Допускается замена компенсационной выплаты на молоко или другие равноценные продукты по письменным заявлениям работников.

11. Работникам, получающим бесплатно лечебно-профилактическое питание в связи с особо вредными условиями труда, молоко или другие равноценные пищевые продукты не выдаются.

12. Ответственность за обеспечение бесплатной выдачи работникам молока и равноценных пищевых продуктов, а также за соблюдение настоящих норм и условий их выдачи возлагается на работодателя.

13. В случае обеспечения безопасных (допустимых) условий труда, подтвержденных результатами проведения специальной оценки условий труда, работодатель принимает решение о прекращении бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов с учетом мнения первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 N 245н, Приказа Минтруда России от 20.02.2014 N 103н)

Основанием для принятия работодателем решения о прекращении бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам являются:

(абзац введен Приказом Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 N 245н)

наличие результатов проведения специальной оценки условий труда;

(в ред. Приказа Минтруда России от 20.02.2014 N 103н)

--------------------------------

<\*> Сноска исключена. - Приказ Минтруда России от 20.02.2014 N 103н.

согласие первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников (при их наличии у работодателя) на прекращение бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам по результатам проведения на их рабочих местах специальной оценки условий труда.

(в ред. Приказа Минтруда России от 20.02.2014 N 103н)

При отсутствии у работодателя данных о результатах проведения специальной оценки условий труда или невыполнении им вышеперечисленных требований сохраняется порядок бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, действовавший до вступления в силу данного Приказа.

(абзац введен Приказом Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 N 245н, в ред. Приказа Минтруда России от 20.02.2014 N 103н)

14. Иные вопросы, связанные с бесплатной выдачей молока или других равноценных пищевых продуктов, решаются работодателем самостоятельно с учетом положений коллективного договора.

Таблица 1

**НОРМЫ**

**БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ РАВНОЦЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, КОТОРЫЕ**

**МОГУТ ВЫДАВАТЬСЯ РАБОТНИКАМ ВМЕСТО МОЛОКА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование пищевого продукта | Норма выдачи за смену |
| 1. | Кисломолочные жидкие продукты, в том числе обогащенные, с содержанием жира до 3,5% (кефир разных сортов, простокваша, ацидофилин, ряженка), йогурты с содержанием жира до 2,5% | 500 г |
| 2. | Творог не более 9% жирности | 100 г |
| 3. | Сыр не более 24% жирности | 60 г |
| 4. | Продукты для диетического (лечебного и профилактического) питания при вредных условиях труда | Устанавливается в заключении, разрешающем их применение |

Приложение N 2

к Приказу Министерства

здравоохранения и социального

развития Российской Федерации

от 16 февраля 2009 г. N 45н

**ПОРЯДОК**

**ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОМПЕНСАЦИОННОЙ ВЫПЛАТЫ В РАЗМЕРЕ,**

**ЭКВИВАЛЕНТНОМ СТОИМОСТИ МОЛОКА ИЛИ ДРУГИХ РАВНОЦЕННЫХ**

**ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

1. В соответствии со статьей 222 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1 (ч. I), ст. 3; 2006, N 27, ст. 2878; 2007, N 41, ст. 4844) выдача работникам по установленным нормам молока или других равноценных пищевых продуктов может быть заменена по письменным заявлениям работников компенсационной выплатой в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, если это предусмотрено коллективным договором и (или) трудовым договором.

2. Размер компенсационной выплаты принимается эквивалентным стоимости молока жирностью не менее 2,5% или равноценных пищевых продуктов в розничной торговле по месту расположения работодателя на территории административной единицы субъекта Российской Федерации.

Работникам, получающим вместо молока равноценные пищевые продукты, размер компенсационной выплаты устанавливается исходя из стоимости равноценных пищевых продуктов.

3. Компенсационная выплата должна производиться не реже 1 раза в месяц.

4. Конкретный размер компенсационной выплаты и порядок ее индексации устанавливаются работодателем с учетом мнения первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и включаются в коллективный договор. При отсутствии у работодателя представительного органа работников указанные положения включаются в заключаемые с работниками трудовые договоры.

5. Индексация компенсационной выплаты производится пропорционально росту цен на молоко и другие равноценные пищевые продукты в розничной торговле по месту расположения работодателя на территории административной единицы субъекта Российской Федерации на основе данных компетентного структурного подразделения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Приложение N 3

к Приказу Министерства

здравоохранения и социального

развития Российской Федерации

от 16 февраля 2009 г. N 45н

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ КОТОРЫХ**

**В ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ РЕКОМЕНДУЕТСЯ УПОТРЕБЛЕНИЕ МОЛОКА**

**ИЛИ ДРУГИХ РАВНОЦЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

┌────┬────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ N  │                      1. ХИМИЧЕСКИЙ ФАКТОР                          │

│    ├────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │                   1.1. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ                   │

│    ├────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │                   1.1.1. Металлы и их соединения                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 1. │Алюминий и его сплавы                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 2. │Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхром       │

│    │гидрат                                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 3. │Алюминий магнид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 4. │Алюминий нитрид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 5. │Алюминий сульфат                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 6. │Алюминий тригидроксид                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 7. │диАлюминий триоксид                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 8. │Алюминий хром-8,8(9,6)-фосфат                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ 9. │тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│10. │Алюминий трифторид                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│11. │Алюминий фосфат                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│12. │Алюмоплатиновые катализаторы с содержанием платины до 0,6%          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│13. │Алюмосиликат                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│14. │Барий борат                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│15. │Барий гидрофосфат                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│16. │Барий дигидроксид                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│17. │Барий димедь дихром нонаоксид                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│18. │Барий динитрат                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│19. │Барий дифторид                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│20. │Барий дихлорид                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│21. │Барий кальций стронций гексакарбонат                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│22. │Барий карбонат                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│23. │Барий титан триоксид                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│24. │Барит                                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│25. │Барий кальций дититан гексаоксид                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│26. │Барий тетратитан нонаоксид                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│27. │диБарий титан цирконий гексаоксид                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│28. │Бериллий и его соединения                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│29. │Ванадий и его соединения                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│30. │Ванадиевые катализаторы                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│31. │Ванадий европий иттрий оксид фосфат                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│32. │Вольфрам                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│33. │Вольфрам диселенид                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│34. │Вольфрам дисульфид                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│35. │Вольфрам карбид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│36. │Вольфрам силицид                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│37. │Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│38. │Железо                                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│39. │Железорудные окатыши                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│40. │Железный агломерат                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│41. │Железо, пентакарбонил                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│42. │Железо триоксид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│43. │Железо, сульфат гидрат                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│44. │Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний или галлий           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│45. │Иттербий диоксид                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│46. │Иттербий оксид                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│47. │Иттербий фторид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│48. │Иттрий оксид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│49. │Иттрий фторид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│50. │Кадмий и его неорганические соединения                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│51. │Калий бромид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│52. │диКалий гексафторсиликат                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│53. │диКалий дигидрофосфат                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│54. │Калий йодид                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│55. │диКалий карбонат                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│56. │диКалий магний дисульфат гексагидрат                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│57. │Калий нитрит                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│58. │диКалий сульфат                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│59. │триКалий фосфат                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│60. │Калий фторид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│61. │Калий хлорид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│62. │Кальций арсенат                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│63. │Кальций гидрофосфат                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│64. │Кальций гипофосфит                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│65. │Кальций дигидроксид                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│66. │Кальций бис (дигидрофосфат)                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│67. │триКальций дифосфат                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│68. │Кальций дифторид                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│69. │Кальций дихлорид                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│70. │Кальций лантан титан алюминид                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│71. │Кальций метафосфат                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│72. │Кальций, никельхромфосфат                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│73. │Кальций нитрат                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│74. │Кальций оксид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│75. │Кальций оксида силикат                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│76. │Кальций цианурат                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│77. │Кобальт                                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│78. │Куприт висмута-стронция-кальция                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│79. │Куприт иттрия-бария                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│80. │Куприт таллия-бария-кальция                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│81. │Лантан оксид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│82. │Литий и его растворимые неорганические соли                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│83. │Люминофоры                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│84. │Магний оксид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│85. │Магний гидрофосфат                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│86. │Магний диборид                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│87. │Магний (бис) дигидрофосфат                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│88. │Магний дифторид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│89. │триМагний дифосфат                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│90. │Магний дихлорат гидрат                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│91. │Магний додекаборид                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│92. │Магний карбонат                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│93. │Магний сульфат                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│94. │Марганец карбонат гидрат                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│95. │Марганец нитрат гексагидрат                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│96. │Марганец сульфат пентагидрат                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│97. │Марганца оксиды                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│98. │Медная амальгама                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│99. │Медь                                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│100.│тетраМедь гексагидроксид дихлорид, гитрат                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│101.│Медь дифосфат                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│102.│Медь дифторид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│103.│Медь дихлорид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│104.│Медь сульфат (медный купорос)                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│105.│Медь фосфид                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│106.│Медь хлорид                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│107.│Молибден                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│108.│диМолибден карбид                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│109.│Молибден, нерастворимые соединения                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│110.│Молибдена оксид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│111.│Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│112.│Молибден селенид                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│113.│Молибден силицид                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│114.│Натрий бромид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│115.│Натрий вольфрамат                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│116.│диНатрий гексафторсиликат                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│117.│Натрий гидрокарбонат                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│118.│Натрий гидросульфит                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│119.│Натрий изотиоцианат                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│120.│Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│121.│диНатрий карбонат                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│122.│Натрий метаборат тригидрат, аддикт с перекисью водорода             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│123.│Натрий монофторфосфат                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│124.│Натрий нитрат                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│125.│Натрий нитрит                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│126.│диНатрий сульфат                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│127.│диНатрий сульфид                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│128.│Натрий фторид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│129.│Натрий хлорат                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│130.│Натрий хлорид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│131.│Натрий хлорит                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│132.│Никель и его соединения                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│133.│Ниобий и его соединения                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│134.│Осмий                                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│135.│Осмия оксид                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│136.│Палладиева чернь                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│137.│Ртуть и ее соединения                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│138.│Рубидий гидрооксид                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│139.│диРубидий карбонат                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│140.│Рубидий нитрат                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│141.│диРубидий сульфат                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│142.│Рубидий-три-иодобис (дииодтетрааргентат)                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│143.│Рубидий хлорид                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│144.│Самарий дихлорид                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│145.│Самарий оксид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│146.│Самарий пентакобальтид                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│147.│Самарий сульфат                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│148.│диСамарий триоксид                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│149.│диСамарий трисульфат                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│150.│Самарий трихлорид                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│151.│Свинец и его соединения                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│152.│Серебро и его неорганические соединения                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│153.│Скандий оксид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│154.│Скандий фторид                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│155.│Стронций дигидроксид                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│156.│Стронций динитрат                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│157.│Стронций дифторид                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│158.│Стронций карбонат                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│159.│Стронций оксид                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│160.│Стронций сульфат                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│161.│диСтронций трифосфат                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│162.│Таллий бромид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│163.│Таллий йодид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│164.│Тантал и его оксиды                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│165.│Тербий фторид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│166.│Титан                                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│167.│Титан диоксид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│168.│Титан дисилицид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│169.│Титан дисульфид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│170.│Титан нитрид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│171.│Титан сульфид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│172.│Титан тетрахлорид                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│173.│тетраТитан хром декаборид                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│174.│Хром гидрооксид сульфат (хром сернокислый)                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│175.│Хром диоксид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│176.│диХром триоксид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│177.│Хром (У1) триоксид                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│178.│Хром трифторид                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│179.│Хром трихлорид гексагидрат                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│180.│Хром фосфат                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│181.│Хром-2,6-дигидрофосфат                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│182.│Хромовой кислоты соли                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│183.│Цезиевая гидроксид                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│184.│Цезиевая соль хлорированного бисдикарболлилкобальта                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│185.│Цезий йодид, активированный таллием до 0,5%                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│186.│Церий диоксид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│187.│Церий трифторид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│188.│Цинк азотнокислый                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│189.│Цинк борат                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│190.│Цинк гидрофосфат                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│191.│Цинк дифторид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│192.│триЦинк дифосфид                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│193.│диЦинк магнид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│194.│Цинк оксид                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│195.│Цинк селенид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│196.│Цинк сульфид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│197.│Цинк углекислый                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│198.│Цирконий и его соединения                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│199.│Чугун в смеси с электрокорундом                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│200.│Щелочи едкие                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.1.2. Неметаллы и их соединения                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│201.│Азота диоксид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│202.│Азота оксиды                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│203.│Азотная кислота                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│204.│Аммиак                                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│205.│Аммоний ванадат                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│206.│Аммоний водороддифторид                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│207.│Аммоний фторид                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│208.│Аммоний хлорид (нашатырный спирт)                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│209.│Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом и диметилдихлорсиланом  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│210.│Боксит, нефелин, спек                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│211.│Бокситы                                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│212.│Бокситы низкокремнистые, спек                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│213.│Бор аморфный и кристаллический                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│214.│тетраБор карбид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│215.│Бор нитрид                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│216.│Бор нитрид гексагональный и кубический                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│217.│Бор трибромид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│218.│Бороводороды                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│219.│Борофторводородистая кислота                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│220.│Бром                                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│221.│Висмут и его неорганические соединения                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│222.│Гексацианоферраты                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│223.│Гидразин и его производные                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│224.│Гидробромид                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│225.│Гидроселенид, H Se                                                  │

│    │               2                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│226.│Гидросульфид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│227.│Гидрофторид                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│228.│Гидрохлорид (соляная кислота)                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│229.│Гидроцианид                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│230.│Гидроцианида соли                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│231.│Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│232.│Дициан                                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│233.│Йод                                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│234.│Керамика                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│235.│Кремний диоксид аморфный                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│236.│Кремний диоксид кристаллический                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│237.│Кремний карбид                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│238.│Кремний нитрид                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│239.│Кремний тетрафторид                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│240.│Криолит                                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│241.│Мышьяк и его неорганические соединения                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│242.│Оксид сульфид углерода                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│243.│Ортокремниевая кислота в смеси с плавленым кварцем (кварцевым       │

│    │стеклом)                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│244.│Отрофосфористая кислота и ее соли                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│245.│Пергидроль                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│246.│Пыль доменного шлака                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│247.│Пыль растительного и животного происхождения                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│248.│Селен                                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│249.│Селен диоксид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│250.│Селен сульфид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│251.│Сера                                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│252.│Сера диоксид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│253.│диСера дихлорид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│254.│Сера триоксид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│255.│Сера хлорид                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│256.│Серная кислота                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│257.│Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│258.│Силлиманит                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│259.│Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│260.│диСульфид углерода                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│261.│Сурьма и ее соединения                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│262.│Теллур                                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│263.│Углерод оксид сульфид                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│264.│Углерода оксид (угарный газ)                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│265.│Углерода дисульфид (CS )                                            │

│    │                      2                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│266.│Углерода пыли                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│267.│Фосгены                                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│268.│Фосфин                                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│269.│Фосфин третичный оксид                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│270.│Фосфор                                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│271.│диФосфор пентаоксид                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│272.│Фосфор пентахлорид                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│273.│Фосфор трихлорид                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│274.│Фосфорилхлорид                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│275.│Фосфорит                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│276.│Хлор                                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│277.│Хлордиоксид                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│278.│Хлорсульфуровая кислота                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│279.│Шамотнографитовые огнеупоры                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│280.│Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │                    1.2. ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │           1.2.1. Алифатические предельные и непредельные           │

│    │                      органические соединения                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.1. Углеводороды ряда метана (парафины и изопарафины)          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│281.│Бензин (растворитель)                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│282.│Изобутан, изопентан, изооктан, бутилбутан, метилгептан              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│283.│Керосин                                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│284.│Метан - этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан,  │

│    │декан                                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│285.│Уайт-спирит                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.2. Углеводороды ряда этилена и ацетилена (алкены и алкины)    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│286.│Алкены (C  - C  ) - этилен, пропилен, бутилен, амилен, гексилен ... │

│    │         2    10                                                    │

│    │децилен                                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│287.│Ацетилен                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│288.│Бутанбутилен                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│289.│Бутандиен (дивинил)                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│290.│Изобутилен                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│291.│Изопрен                                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│292.│2-Метилбута-1,3-диен                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│293.│2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│294.│2-Метилпроп-1-ен                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│295.│Пента-1,3-диен                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│296.│Полиметилен                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│297.│Полипропилен                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│298.│Полиэтилен                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.3. Галогенопроизводные углеводородов ряда метана              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│299.│1,2-Бром-1,1,2,2-тетрафторэтан                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│300.│1-Бром-3-хлорпропан                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│301.│1-Бромбутан                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│302.│1-Бромпентан                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│303.│2-Бромпентан                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│304.│2-Бромпропан                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│305.│Бромгексан                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│306.│Бромдифторхлорметан                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│307.│Бромметан                                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│308.│Бромметилбутан                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│309.│2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│310.│Бромэтан                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│311.│Дифтордихлорметан                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│312.│Дифторметан                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│313.│Дифтортетрахлорэтан                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│314.│1,1-Дифтор-1,1,2-трихлорэтан                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│315.│1,2-Дифтор-1,1-дихлорэтан                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│316.│Дифторхлорметан                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│317.│Дифторхлорэтан                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│318.│Дихлорметан                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│319.│1,2-Дихлорпропан                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│320.│1,2-Дихлорэтан                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│321.│Додекафторпентан                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│322.│Йодгептафторпропан                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│323.│2-Метил-1,2-дихлорпропан                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│324.│Октадекафтороктан                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│325.│Пентафторхлорэтан                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│326.│Пентафторэтан                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│327.│Перфторгексан                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│328.│Тетрабромметан                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│329.│Тетрабромэтан                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│330.│Тетрахлорметан                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│331.│1,1,1,3-Тетрахлорпропан                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│332.│1,2,3,3-Тетрахлорбутан                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│333.│1,2,3,4-Тетрахлорбутан                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│334.│Трибромметан                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│335.│1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│336.│1,1,1-Трихлорэтан                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│337.│1,2,3-Трихлорпропан                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│338.│Трийодметан                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│339.│Фреоны                                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│340.│Фтордихлорметан                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│341.│Фтордихлорэтан                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│342.│Фтортрихлорметан                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│343.│Фторуглеродные волокна                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│344.│Фторхлорэтан                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│345.│1-Хлорбутан                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│346.│Хлорметан                                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│347.│3-Хлорметилгептан                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│348.│Хлороксиметан                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│349.│Хлорэтан                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.4. Галогенопроизводные ряда этилена и ацетилена (алкены,      │

│    │                               алкины)                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│350.│Гексафторпропен                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│351.│1,3-Дихлорбут-2-ен                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│352.│1,4-Дихлорбут-2-ен                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│353.│1,3-Дихлорпроп-1-ен                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│354.│2,3-Дихлорбута-1,3-диен                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│355.│2,3-Дихлорпроп-1-ен                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│356.│3,4-Дихлорбут-1-ен                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│357.│Дихлордифторэтилен                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│358.│1,2,3-Дихлорпроп-1-ен                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│359.│1,2-Дифторэтан                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│360.│2-Метил-1-хлорпроп-1-ен                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│361.│2-Метил-3-хлорпроп-1-ен                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│362.│1,2,3,3,4-Пентахлорбутен                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│363.│Перфтор-2-метилпропен                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│364.│Перхлорбутадиен                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│365.│Поливинилхлорид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│366.│Тетрафторэтилен                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│367.│Тетрахлопропен                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│368.│Тетрахлорбутадиен                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│369.│Тетрахлорбутен                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│370.│Тетрахлорэтилен                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│371.│Трихлорэтилен                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│372.│2,3,3-Трихлорбут-1-ен                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│373.│2,3,4-Трихлорбут-1-ен                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│374.│1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│375.│1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│376.│1,2,4-Трихлорбут-2-ен                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│377.│1-Хлорбута-1,3-диен                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│378.│2-Хлорбута-1,3-диен                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│379.│3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│380.│(Хлорметил)оксиран                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│381.│Хлорэтилен                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.5. Спирты ряда метана                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│382.│1-Аминопропанол                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│383.│2-Аминопропанол                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│384.│3-Аминопропанол-1                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│385.│Бутан-1-ол                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│386.│Бутан-2-ол                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│387.│1,4-Бутандиол                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│388.│2-(2-Бутокси) этанол                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│389.│2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│390.│2-Бутоксиэтанол                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│391.│Гексан-1-ол                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│392.│Гептанол                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│393.│Диэтиламино-этанол                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│394.│1,1-Имино-бис-(пропанол)                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│395.│2,2-Иминодиэтанол                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│396.│2-[N(Изопропоксикарбонил)]аминоэтанол                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│397.│2-2-(N-Метилимино)диэтанол                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│398.│2-Метилпропан-1-ол                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│399.│2-Метилпропан-2-ол                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│400.│3-Метилбутан-1-ол                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│401.│4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│402.│6-Метилгептан-1-ол                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│403.│Меркаптоэтанол                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│404.│Метанол                                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│405.│Нитрилотрис(пропаноол)                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│406.│Октан-1-ол                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│407.│2,2-Оксидиэтанол                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│408.│2,2-Оксидиэтилендиоксиэтанол                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│409.│Пентан-2-ол                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│410.│1-Пентанол (аллиловый)                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│411.│Пропан-1-2-диол                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│412.│Пропан-1-ол                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│413.│Пропан-2-ол                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│414.│Спирты первичные жирные C   - C                                     │

│    │                         10    18                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│415.│Этан-1,2-диол                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│416.│2-(2-Этенилоксиэтокси) этанол                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│417.│2-(Этенилокси) этанол                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│418.│2-Этилгексанол                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│419.│Этанол                                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.6. Спирты ряда этилена                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│420.│Бут-2-ин-1,4-диол                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│421.│3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│422.│2-Метилбут-3-ин-2-ол                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│423.│2-Метилгексенинол                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│424.│2-Метилпропенол                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│425.│3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│426.│3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│427.│Поливиниловый спирт                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│428.│Пропинол                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.7. Галогенопроизводные алифатических спиртов                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│429.│2,2-Дихлорэтанол                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│430.│2,3-Дибромпропан-1-ол                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│431.│3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│432.│Октафторпентан-1-ол                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│433.│2,2,2-Трифторэтан                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│434.│Тетрафторпропан-1-ол                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│435.│2-Хлорэтанол                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│436.│3-Хлорпропан-1-ол                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.8. Спирты алифатические с содержанием ароматических           │

│    │фрагментов                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│437.│(Алкил-имидоазолин-1-ил)-этанол                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│438.│1,2,3-Бензотриазол                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│439.│2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│440.│Бензилкарбинол (бензиловый)                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│441.│Пергидрохинолизин-1-ил-метанол                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│442.│2-Фенилэтанол (фенилэтиловый)                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│443.│Фур-2-илметанол                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.9. Алифатические кислоты                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│444.│Адипиновая кислота                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│445.│Акриловая кислота                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│446.│Аминогептановая кислота                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│447.│4-Аминомасляная кислота                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│448.│9-Аминононановая кислота                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│449.│Аскорбиновая кислота                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│450.│Аспарагиновая кислота                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│451.│Бутановая кислота                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│452.│Гексановая кислота                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│453.│Глутаминовая кислота                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│454.│Деканодионовая кислота                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│455.│Додеканодионовая кислота                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│456.│Изовалериановая кислота                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│457.│3-Метилпентановая кислота                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│458.│Муравьиная кислота                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│459.│Октандекановая кислота                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│460.│Пентановая кислота                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│461.│Поли-Бета-оксимасляная кислота                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│462.│Полигалактуровая кислота                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│463.│Пропионовая кислота                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│464.│Триметилсульфоновая кислота                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│465.│Трициклодекан карбоновая кислота                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│466.│Уксусная кислота                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.10. Ангидриды алифатических кислот                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│467.│Акриловой кислоты хлорангидрид                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│468.│Ацетангидрид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│469.│Бутановый ангидрид                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│470.│Диметилциклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│471.│Дихлорбутеновой кислоты ангидрид                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│472.│2-Метил-пропеоновой кислоты ангидрид                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│473.│4-Метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│474.│Перхлорнорборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│475.│Триметилсульфоновой кислоты ангидрид                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│476.│3-Хлорпропионовой кислоты хлорангидрид                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│477.│Хлоруксусной кислоты хлорангидрид                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│478.│Циклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.11. Галогено- и другие производные алифатических кислот       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│479.│3-Анилинопропионовая кислота                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│480.│2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│481.│Ди(4-окси-кумаринил-3)уксусная кислота                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│482.│Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│483.│Диметил-оксо-амино-тиа-азобициклогептан-2-карбоновая кислота        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│484.│Диметил-оксо-тиа-азобициклогептан-2-карбоновая кислота              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│485.│Диметил-оксо-фенилацетинамино-тиа-азобициклогептан карбоновой       │

│    │кислоты                                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│486.│3,4-Диметоксифенилуксусная кислота                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│487.│Диоксо-фенокси-фенил-пропил-амино-диметил-тио-азобициклогептан      │

│    │карбоновая кислота                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│488.│Дихлоруксусная кислота                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│489.│2,2-Дихлорпропионовая кислота                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│490.│3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропан карбоновая кислота      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│491.│Меркаптоуксусная кислота                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│492.│Бета-Меркаптопропионовая кислота                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│493.│2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│494.│4-Оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│495.│Тиоуксусная кислота                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│496.│Трифторуксусная кислота                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│497.│Трихлоруксусная кислота                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│498.│Феноксиуксусная кислота                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│499.│2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│500.│Хлорпропионовая кислота                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│501.│2,2,3-Хлорпропионовая кислота                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│502.│9-Хлорнонановая кислота                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│503.│Хлоруксусная кислота                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│504.│Хлорэтилфосфорная кислота                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│505.│Цианоуксусная кислота                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.12. Амиды алифатических кислот, анилиды                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│506.│NN-Диметилформамид                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│507.│e-Капролактам полимер с оксираном                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│508.│Полиакриламид АК                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│509.│Полиамидное волокно "Армос"                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│510.│Полиамидный пресс порошок ПАИ-1                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│511.│Сульфоновой кислоты амид                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│512.│Трикарбоновых кислот анилиды                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│513.│Формамид                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.13. Альдегиды и кетоны алифатические и их галогенопроизводные │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│514.│Акролеин                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│515.│Ацетальдегид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│516.│1R-эндо(+)-3-Бромкамфора                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│517.│Бромацетон                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│518.│Бутанон                                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│519.│2-Гидроксибензоат натрия полимер с формальдегидом                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│520.│4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│521.│5-Гидроксипентан-2-он                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│522.│3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│523.│3,3-Диметилбутан-2-он                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│524.│5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2-4-дион                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│525.│5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│526.│Метилпропилкетон (пентанон-2)                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│527.│4-Метил-1,3-диоксоллан-2-он                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│528.│Октан-2-он                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│529.│Пропан-2-он (ацетон)                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│530.│Пропиональдегид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│531.│Трихлорацетальдегид                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│532.│Формальдегид (формалин)                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│533.│Циклогекс-3-ен карбальдегид                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│534.│Циклогексанон                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│535.│Циклододеканон                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│536.│2-Этилгексаналь                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.14. Азотсодержащие алифатические углеводороды                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│537.│Акрилонитрил                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│538.│Ацетонитрил                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│539.│Бис(триметилсилил)амин                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│540.│Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│541.│Гексаметилендиамин                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│542.│3-Гидроксипропионитрил                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│543.│3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│544.│Диэтиламин                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│545.│N,N-Диэтилгидроксиламин                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│546.│Метиламин                                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│547.│1-Метилэтилнитрат                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│548.│Метилнитроацетат                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│549.│Нитробутан                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│550.│Нитрометан                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│551.│Нитропропан                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│552.│Нитроэтан                                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│553.│Перфтор-N-метил-N,N-диэтиламин                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│554.│Триметиламин                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│555.│Триэтиламин гидрохлорид                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│556.│Циклогексамин                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│557.│Этиламин                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│558.│Этиленамин                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│559.│3-Этоксипропионитрил                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│560.│Этилендиамин                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│561.│Этилцианацетат                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.15. Серосодержащие алифатические углеводороды                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│562.│2-Аминоэтансульфоновая кислота                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│563.│Аминосульфоновая кислота                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│564.│Диметилсульфоксид                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│565.│2-Димелсульфат                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│566.│6,8-Дитиооктановая кислота                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│567.│О,О-Диизопропилтиофосфат аммония                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│568.│О,О-Диметилсульфат                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│569.│Метантиол (метилмеркаптан)                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│570.│Триметансульфоновая кислота                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│571.│Триметансульфоновой кислоты ангидрид                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│572.│Этантиол (этилмеркаптан)                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.1.16. Простые и сложные эфиры алифатических углеводородов       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│573.│Акриловой кислоты аллиловый эфир                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│574.│1-Ацетоксиэтилацетат                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│575.│Бис(3-Метилгексин)фталат                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│576.│Бутилакрилат                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│577.│Бутилфталат                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│578.│Гексилакрилат                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│579.│Гексилакрилат                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│580.│2-Гидроксиэтилакрилат                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│581.│Диметиловый эфир                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│582.│3,3-Диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│583.│2-Изопропоксипропан                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│584.│Метил-3-оксобутаноат                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│585.│1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│586.│1-Метокси-2,2-диметилпропан                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│587.│1-Метокси-2-этан                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│588.│2-Метил-2-метоксипропан                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│589.│2-Метоксиэтилацетат                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│590.│Метилакрилат                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│591.│1,1-Оксидиэтилендиоксидиэтен                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│592.│2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│593.│Полибутилентерефталат                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│594.│Полиоксиметилен                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│595.│Полиэтиленоксид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│596.│1,1,1-Триэтоксиэтан                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│597.│Уксусной кислоты этиловый эфир                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│598.│Хлоруксусной кислоты метиловый эфир                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│599.│Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│600.│Этенилацетат                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│601.│Этиладипинат                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│602.│Этилакрилат                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│603.│Этилацетат                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│604.│Этилнитроацетат                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│605.│Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│606.│Этилцианоацетат                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│607.│Этоксиэтан                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│608.│1,1-Этилендиоксиэтен                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│609.│2-Этоксиэтилацетат                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│610.│2-Этоксиэтилцианацетат                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│611.│Эфиры на основе синтетических жирных кислот C  - C                  │

│    │                                             11   15                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.2. Алициклические органические соединения                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│612.│Бромциклодекан                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│613.│Диметиленциклобутан                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │                      (3,7)                                         │

│614.│1-Бромтрицикло(3,3,1,1     )-декан                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│615.│Метилциклогексан                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│616.│Октафторциклогексан                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│617.│2,7,7-Триметил-бицикло-1,1,3-гептан                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│618.│Хлорциклогексан                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│619.│Циклобутан                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│620.│Циклобутилиденциклобутан                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│621.│Циклогексан                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│622.│Циклододекан                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│623.│Циклопентан                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.3. Карбоциклические органические соединения и их производные    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.3.1. Циклические непредельные углеводороды                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│624.│2,3-Дицикло[2,2,1]-гептен                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│625.│Циклогексен                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.3.2. Ароматические углеводороды                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│626.│Бензол                                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│627.│Винилбензол (стирол)                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│628.│Диэтилбензол                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│629.│Изопропилбензол (кумол)                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│630.│Ксилол                                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│631.│1-Метокси-4-нитробензол                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│632.│2-Метилпропилбензол                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│633.│Полимер этенил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│634.│Полимеры на основе стирола                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│635.│Стирол, альфа-метилстирол, сополимер                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│636.│1,2,4,5-Тетраметилбензол                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│637.│1,2,4-Триметилбензол                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│638.│1,3,5-Триметилбензол                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│639.│Толуол                                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│640.│Этенил(метил)бензол                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│641.│1-Этенил-4-хлорбензол                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│642.│Этилбензол                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.3.3. Галогенопроизводные ароматических углеводородов            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│643.│Бензоилхлорид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│644.│4-Бром-1,2-диметилбензол                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │                                   3,7                              │

│645.│1-(4-Броманилино)-трицикло(3,3-1,1)   -декан                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│646.│Бромбензол                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│647.│Бромтолуол (бромистый бензил)                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│648.│Гексафторбензол                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│649.│Дифенилы хлорированные                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│650.│Дихлорбензол                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│651.│Йодтолуол                                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│652.│Йодбензол (йодистый бензил)                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│653.│1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│654.│Октафтортолуол                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│655.│Пентахлорбензол                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│656.│Трифторметилбензол                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│657.│1-Трифторметан-2-хлорбензол                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│658.│Трифторэтенилбензол                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│659.│Трихлорбензол                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│660.│Фенопласты                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│661.│1-Хлор-2-хлорметилбензол                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│662.│Хлорбензол                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│663.│Хлорметилбензол                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│664.│Хлортолуол (2,4-изомеры)                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│665.│Этенил-2,6-дихлорбензол                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.3.4. Фенол и его производные                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│666.│Алкилдифенилы                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│667.│2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│668.│Бромфенол (2,4-изомеры)                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│669.│1,4-Дигидроксибензол                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│670.│Д(-)-Трео-1-(п-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│671.│Ди-трет-пентилфенол                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│672.│4,4'-Изопропилиденбис-(2,6-дибром-фенол)                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│673.│4,4'-Изопропилидендифенол                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│674.│Крезол (изомеры)                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│675.│1-Метил-3-фенилмочевина                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│676.│2-Метилэтилфенилкарбамат                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│677.│4-Октилбифенил                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│678.│Пентафторфенол                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│679.│2,3,5,6-Тетрахлорбензохинон                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│680.│4,4'-Тиодифенол                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│681.│L(+)-Трео-1-(п-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│682.│L(+)-Трео-1-(п-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│683.│2,4,6-Триметилфенол                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│684.│2-Феноксиэтанол                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│685.│3-Фенокситолуол                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│686.│3-Феноксифенилметанол                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│687.│3-Феноксифенол                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│688.│Фенол                                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│689.│3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│690.│Хлорфенол                                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.3.5. Простые и сложные эфиры ароматических углеводородов        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│691.│Бензилацетат                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│692.│Бензилбензоат                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│693.│Бензилбутилфталат                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│694.│3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты        │

│    │метиловый эфир                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│695.│3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропионовой кислоты окси-  │

│    │2,1-этандиоловый эфир                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│696.│Ди-(2-метилпропил)фталат                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│697.│Дибутилфталат                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│698.│Дидоцецилфталат                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│699.│5-(3-[1,3Диоксо-3(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-4-              │

│    │хлоранилиносульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│700.│Диметилизофталат                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│701.│Динонилфталат                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│702.│Дипентилфталат                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│703.│Диэтилфталат                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│704.│1,1-Диметилэтилбензоат                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│705.│Метил-4-гидроксибензоат                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│706.│Метил-4-метилбензоат                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│707.│Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры)                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│708.│Метоксибензол                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│709.│5-(3-Нитро-4-хлоранилинсульфонил)-изофталевой кислоты диметиловый   │

│    │эфир                                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│710.│Оксидибензол                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│711.│Полибензоксазол                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│712.│1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│713.│3Бета-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│714.│3Бета-Холест-5-ен-3-ола бензоат                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.3.6. Ароматические кислоты и ангидриды                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│715.│4,4'-Азодибензойная кислота                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│716.│3-(Ацетиламино)-5[(ацетиламино)-метил]-2,4,6-трийодбензойная        │

│    │кислота                                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│717.│Бензойная кислота                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│718.│Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│719.│1,4-Бензолдикарбоновая кислота                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│720.│3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензопропионовая кислота         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│721.│Гидроксибензойная кислота                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│722.│2-Гидрокси-1-нафтойная кислота                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│723.│3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная кислота                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│724.│3,6-Дихлор-2-гидроксибензойная кислота                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│725.│1,3-Диокско-1N-бенз(d1)-изохинолин-2-(3Н) масляная кислота          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│726.│Изофталевая кислота                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│727.│Канифоль (во П-ю часть)                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│728.│2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│729.│Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│730.│Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота, диангидрид                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│731.│Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│732.│Нафталиндикарбоновая кислота                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│733.│Нафтеновые кислоты                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│734.│2-(Нафт-1-илокси)пропионовая кислота                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│735.│3-Нитробензойная кислота                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│736.│4-Нитробензойная кислота                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│737.│4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│738.│2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│739.│DZ-альфа-Фениламиноуксусная кислота                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│740.│Фталевый ангидрид                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│741.│2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│742.│3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│743.│5-Хлор-2-метоксибензойная кислота                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.3.7. Ароматические альдегиды и кетоны                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│744.│Бензальдегид                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│745.│3-Бромбензальдегид                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│746.│4-Гексилокси-1-нафтальдегид                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│747.│4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│748.│альфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│749.│3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│750.│1,3-Дифенпропан-2-он                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│751.│2-Дифторметоксибензальдегид                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│752.│2,6-Дихлоранилидацетон                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│753.│Метилфенилкетон (ацетофенон)                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│754.│4-Метоксибензальдегид                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│755.│2-Нитробензальдегид                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│756.│4-Нитроацетофенон                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│757.│1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│758.│1-Фенилпропан-2-он                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│759.│3-Феноксибензальдегид                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│760.│Фенилацетатальдегид                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.3.8. Азотсодержащие ароматические углеводороды                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│761.│Алкоксибифенилкарбоновая кислота, нитрил                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│762.│Аминофенолы(3,4-изомеры)                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│763.│Анилин                                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│764.│N-[(Ацетилокси)(4-нитрофенил)-метил]ацетамид                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│765.│Бензилдометиламин                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│766.│Бензойной кислоты циклогексилаин, аддукт                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│767.│Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты амид, полимер с              │

│    │додекаметиленамином АИ-1П                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│768.│3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламино)бензойной кислоты N[4,5-  │

│    │дигидро-4-(4-метоксифенилазо)-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-     │

│    │пиразол-3-ил]амид                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│769.│3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламино]бензойной кислоты N-      │

│    │[4,5-дигидро5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]амид      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│770.│N,N-Бис(1,4-диметилпентил)фенилен-1,4-диамин                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│771.│2-Гидрокси-5-хлорбензойной кислоты 4-нитро-2-хлоранилид             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│772.│3,4-Диметоксифенилацетоннитрил                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│773.│2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│774.│N,N'-Дитиобис(1,4-фенилен)бис(малеиновой кислоты имид)              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│775.│Дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│776.│6-Метил-2,4-диэтилфенилен-1,3-диамин                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│777.│Нитрозбензол                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│778.│1-4-Нитрофенил-2-ацетиламиноэтанол                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│779.│1-Нитро-3-трифторметилбензол                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│780.│2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│781.│4-Нитро-2,6-дихлоранилидацетат                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│782.│N-(4-Нитрозофенил)анилин                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│783.│альфа(+)-1-4-Нитрофенил-2-трихлорацетиламинопропандиол-1,3          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│784.│Нитропентахлорбензол                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│785.│Нитротолуол(2,3,4-изомеры)                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│786.│Нитрофторбензол                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│787.│3,3-Оксибисбензоламин                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│788.│Поли-3-фениленизофталимид                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│789.│Тринитротолуол                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│790.│4-(1,1,2,2,-Тетрафторэтоксифенилен-1,3-диамин                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│791.│Фенил-2-гидроксибензоат                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│792.│Фенилгидразин солянокислый                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│793.│3-Хлоранилин                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│794.│4-Хлоранилин                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│795.│N-[[(4-Хлорфенил)амино]-карбонил]-2,6-дифторбензамид                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│796.│Циклогексамин нитробензола(смесь 2,3,4-изомеров)                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│797.│Циклогексиламин нитробензоата                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│798.│3-Циклогексиламин нитробензоата                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│799.│4-Циклогексиламин нитробензоата                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│800.│4[(2,3-Эпокси)пропокси]фенилацетамид                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.3.9. Серосодержащие ароматические соединения                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│801.│2-Амино-5-метилбензосульфононат натрия                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│802.│Бис-[3-(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│803.│2-4-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты натриевая соль                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│804.│N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│805.│Метилбензолсульфонат                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│806.│2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-                 │

│    │ил)аминокарбонил]бензосульфамид калиевая соль                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│807.│Сульфанилловой кислоты амид                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│808.│2-(4-Сульфониламидо)бензоат натрия                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│809.│4,4'-Сульфанилдианилин                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│810.│N-Циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.4. Углеводороды ароматические полициклические и их производные  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│811.│Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров)                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│812.│Аминонафтилсульфонаты натрия                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│813.│1-Амино-9,10-антрацендион                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│814.│9,10-Антрацендион                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│815.│5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота,1,8,1',8'     │

│    │диангидрид                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│816.│Бенз[а]пирен                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│817.│7Н-Бенз[de]антрацен-7-он                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│818.│Бис-бензимидазо[2,1-b:1',2'-i]-бензо[lmn][3,8]-фенантролин-6,9-дион │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│819.│Бис-бензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[lmn][3,8]фенантролин-8,17-дион  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│820.│1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4(2,4-ди-трет-пентилфенокси)-      │

│    │бутиламид                                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│821.│3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│822.│Дифенилы хлорированные                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│823.│1,5-Дифенокси-9,10-антрацендион                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│824.│Метиленбис(нафталинсульфонат)натрия                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│825.│Метилнафталин(1,2-изомеры)                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│826.│Нафт-1-ол                                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│827.│Нафт-2-ол                                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│828.│2-(Нафт-1-илокси)пропионовая кислота                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│829.│Нафталин                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│830.│Пирен                                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│831.│1,4,5-Трихлор-9,10-антрацендион                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│832.│Фенантрен                                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.5. Углеводороды гетероциклические и их производные              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│833.│Азиридин                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│834.│4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│835.│4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│836.│4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│837.│4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│838.│4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│839.│4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│840.│2-{(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│841.│2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│842.│2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│843.│2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│844.│2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│845.│2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│846.│Дигидрофуран-он                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│847.│1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый  │

│    │эфир                                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│848.│1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│849.│2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│850.│2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой          │

│    │кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметиловый │

│    │эфир                                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│851.│2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(О-дифторметоксифенил)-1,4-        │

│    │дигидропиридин                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│852.│N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазин-карбоксамид                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│853.│2-(N-Изопропиламино)-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│854.│Масла минеральные нефтяные                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│855.│Метилпиридины (смесь изомеров)                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│856.│2-Метилтиофен                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│857.│2-Метилфуран                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│858.│4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с      │

│    │лимонной кислотой (1:1)                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│859.│1-{N[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)-этилиден]амино}-имидозалидин-2,4-  │

│    │дион                                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│860.│1-Метилпирролидин-2-он                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│861.│(S)-3-(1-Метилпирролидин-2ил) пиридинсульфат                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│862.│3-Метилтиофен                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│863.│N-Метилпиперазин                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│864.│Морфолин                                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│865.│1,4-Нафтохинон                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│866.│2-Оксо-1-пирролидинацетамид                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│867.│1,4-Пиперазинбис(аммония хлорид)дихлоргидрат                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│868.│1Н-Пурин-6-амин                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│869.│1Н-Пурин-6-амин, сульфат                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│870.│Пиперазин                                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│871.│Пиперазинадипинат                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│872.│Пиридан-3-карбоксамид                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│873.│Пиридан-3-карболовая кислота                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│874.│Пиридин                                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│875.│2-Пирролидон                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│876.│Тетрагидротиофен-1,1-диоксид                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│877.│Тетрагидрофуран                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│878.│Тиофен                                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│879.│(1Н)-1,2,4-Триазол                                                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│880.│2-(Трихлорметил)-3,4,5,6-тетрахлорпиридин                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│881.│2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│882.│2-(Трихлорметил)-дихлорпиридин                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│883.│2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│884.│2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│885.│3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)-пропионовой кислотыN-       │

│    │(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)-амид                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│886.│3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│887.│3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│888.│2,4,6-Тригидроксипиридин                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│889.│Фур-2-илметанол                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│890.│Фуран                                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│891.│Фурфурол(2-фурфуральдегид)                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│892.│2,5-Фурандион                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│893.│2-Фуроил хлорид                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│894.│4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он                                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│895.│N-(2-Фуроил)пиперазин                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│896.│Хинон(1,4-Бензохинон)                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.6. Кремний органические соединения (силаны)                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│897.│Диметилхлорсилан                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│898.│Силанхлориды (хлорсодержащие кремний органические соединения)       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│899.│Тетрахлорсилан (четыреххлористый кремний)                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.7. Элементоорганические соединения                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│900.│Броморганические соединения                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│901.│Гексаметилдисилан                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│902.│Гексаэтинилдисилоксан                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│903.│2-Гидроксибензоат меди                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│904.│2-Гидроксибензоат свинца                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│905.│Диаммоний гексафторсиликат                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│906.│Диметил-(4-фторфенил)-хлорсилан                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│907.│Диэтилртуть                                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│908.│Диэтилтеллур                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│909.│Железо пентакарбонил                                                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│910.│Йодоорганические соединения                                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│911.│Кобальт гидридотетракарбонил                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│912.│Метил(фенил)дихлорсилан                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│913.│Тетраэтил-орто-силикат                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│914.│Тетраэтилсвинец (ТЭС)                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│915.│Трихлор(хлорметил)силан                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│916.│Трихлорсилан                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│917.│Триэтоксисилан                                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│918.│Фенилтрихлорсилан                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.8. Органические окиси, перекиси и гидроперекиси                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│919.│третБутилгидропероксид                                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│920.│4-Гидроксинитробензол                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│921.│Гидроксипропилакрилат                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│922.│Оксиран (окись этилена)                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│923.│10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│924.│Хлорметилоксиран                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│925.│Хлорметоксиметан                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│926.│1,2-Эпокси-3-метилбутан                                             │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│927.│1,2-Эпоксиоктен-7                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│928.│1,2-Эпоксипропан                                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.9. Красители органические                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│929.│Красители органические активные винилсульфоновые                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│930.│Красители органические активные хлортриазиновые                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│931.│Красители органические дисперсные антрахиноновые                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│932.│Красители органические дисперсные полиэфирные                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│933.│Красители органические кислотные триарилметановые                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│934.│Красители органические кубогенные на основе диангидрида             │

│    │динафтилгексакарбоновой кислоты                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│935.│Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона         │

│    │золотисто-желтого                                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│936.│Красители органические кубозоли тиоиндигоидные                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│937.│Красители органические фталоцианиновые                              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│938.│Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-              │

│    │диаминодифенила                                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│939.│Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│940.│Красители органические основные арилметановые                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│941.│Краситель органический М                                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│942.│Краситель органический азотол О                                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│943.│Краситель органический азотол КО                                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│944.│Краситель органический аминоксантеновый Родамин 4С                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│945.│Краситель органический аминоксантеновый Родамин Ж                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│946.│Краситель органический анионный пунцовый 4РТ                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│947.│Краситель органический анионный темно-зеленый                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│948.│Краситель органический дисперсный желто-коричневый 2Ж               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│949.│Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│950.│Краситель органический дисперсный красный Ж                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│951.│Краситель органический дисперсный темно-синий З                     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│952.│Краситель органический желтый КФ-6001 суфированный                  │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│953.│Краситель органический кислотный красный 2С                         │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│954.│Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│955.│Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│956.│Краситель органический кубовый броминдиго                           │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│957.│Краситель органический кубовый производное тиоиндиго                │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│958.│Краситель органический прямой желтый светопрочный О                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│959.│Краситель органический прямой зеленый СВ                            │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│960.│Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │1.2.10. Синтетические полимерные материалы                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│961.│Поли-эпсилон-капролактам (капрон)                                   │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│962.│Полиакриламид                                                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│963.│Поливинилхлорид (ПВХ)                                               │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│964.│Полиокси-1,2-этандеиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (лавсан)     │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│965.│Полипропилен                                                        │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│966.│Политетрафторэтилен                                                 │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│967.│Полиэтилен                                                          │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│968.│Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты)                       │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│969.│Эпоксидные смолы (полимеры/олигомеры, компаунды и пр.)              │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │                   1.3. Пестициды и агрохимикаты                    │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │                      2. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР                       │

│    │2.1.    Микроорганизмы-продуценты,    используемые    в     качестве│

│    │промышленных штаммов                                                │

│    │2.2. Препараты, содержащие живые клетки и споры микроорганизмов     │

│    │2.3. Патогенные микроорганизмы                                      │

├────┼────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│    │                        3. ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР                        │

│    │3.1. Ионизирующее излучение (на работах с применением  радиоактивных│

│    │веществ в открытом виде, используемых по 1 и 2 классу работ)        │

└────┴────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Санитарно-бытовое обслуживание и медицинское обеспечение работников в соответствии с требованиями охраны труда возлагается на работодателя. В этих целях работодателем по установленным нормам оборудуются санитарно-бытовые помещения, помещения для приема пищи, помещения для оказания медицинской помощи, комнаты для отдыха в рабочее время и психологической разгрузки; организуются посты для оказания первой помощи, укомплектованные аптечками для оказания первой помощи; устанавливаются аппараты (устройства) для обеспечения работников горячих цехов и участков газированной соленой водой и другое.

Перевозка в медицинские организации или к месту жительства работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также по иным медицинским показаниям производится транспортными средствами работодателя либо за его счет.

В случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, работодатель обязан: соблюдать установленные для отдельных категорий работников ограничения на привлечение их к выполнению работ с вредными и (или) опасными условиями труда, к выполнению работ в ночное время, а также к сверхурочным работам; осуществлять перевод работников, нуждающихся по состоянию здоровья в предоставлении им более легкой работы, на другую работу в соответствии с медицинским заключением, выданным в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, с соответствующей оплатой; устанавливать перерывы для отдыха, включаемые в рабочее время; создавать для инвалидов условия труда в соответствии с индивидуальной программой реабилитации; проводить другие мероприятия.

**2.9. Обучение в области охраны труда**

Все работники, в том числе руководители организаций, а также работодатели - индивидуальные предприниматели, обязаны проходить обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

Для всех поступающих на работу лиц, а также для работников, переводимых на другую работу, работодатель или уполномоченное им лицо обязаны проводить инструктаж по охране труда, организовывать обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказания первой помощи пострадавшим.

Работодатель обеспечивает обучение лиц, поступающих на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзаменов и проведение их периодического обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в период работы.

Государство содействует организации обучения по охране труда в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

Государство обеспечивает подготовку специалистов в области охраны труда.

Зарегистрировано в Минюсте РФ 12 февраля 2003 г. N 4209

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 13 января 2003 г. N 1/29**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА**

**ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ**

**ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ**

В целях реализации норм Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1 (ч. I), ст. 3), Федерального закона "Об основах охраны труда в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3702), Федерального закона "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 31, ст. 3803) и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2001 г. N 919 "О внесении изменения в Положение о Министерстве труда и социального развития Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 40) Министерство труда и социального развития Российской Федерации и Министерство образования Российской Федерации постановляют:

Утвердить прилагаемый Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций.

Министр труда

и социального развития

Российской Федерации

А.П.ПОЧИНОК

Министр образования

Российской Федерации

В.М.ФИЛИППОВ

Приложение

к Постановлению Минтруда России

и Минобразования России

от 13 января 2003 г. N 1/29

**ПОРЯДОК**

**ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ**

**ОХРАНЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ**

**I. Общие положения**

1.1. Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций (далее - Порядок) разработан для обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний и устанавливает общие положения обязательного обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда всех работников, в том числе руководителей.

1.2. Порядок обязателен для исполнения федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, работодателями организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, работодателями - физическими лицами, а также работниками, заключившими трудовой договор с работодателем.

1.3. На основе Порядка федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления могут устанавливать дополнительные требования к организации и проведению обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников подведомственных им организаций, не противоречащие требованиям Порядка.

1.4. Порядок не заменяет специальных требований к проведению обучения, инструктажа и проверки знаний работников, установленных органами государственного надзора и контроля.

Одновременно с обучением по охране труда и проверкой знаний требований охраны труда, осуществляемыми в соответствии с Порядком, могут проводиться обучение и аттестация работников организаций по другим направлениям безопасности труда, организуемые органами государственного надзора и контроля и федеральными органами исполнительной власти в порядке, утверждаемом ими по согласованию с Министерством труда и социального развития Российской Федерации.

1.5. Обучению по охране труда и проверке знаний требований охраны труда в соответствии с Порядком подлежат все работники организации, в том числе ее руководитель.

1.6. Работники, имеющие квалификацию инженера (специалиста) по безопасности технологических процессов и производств или по охране труда, а также работники федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда, государственного надзора и контроля, педагогические работники образовательных учреждений, осуществляющие преподавание дисциплины "охрана труда", имеющие непрерывный стаж работы в области охраны труда не менее пяти лет, в течение года после поступления на работу могут не проходить обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.

1.7. Ответственность за организацию и своевременность обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников организаций несет работодатель в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

**II. Порядок обучения по охране труда**

**2.1. Проведение инструктажа по охране труда**

2.1.1. Для всех принимаемых на работу лиц, а также для работников, переводимых на другую работу, работодатель (или уполномоченное им лицо) обязан проводить инструктаж по охране труда.

2.1.2. Все принимаемые на работу лица, а также командированные в организацию работники и работники сторонних организаций, выполняющие работы на выделенном участке, обучающиеся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящие в организации производственную практику, и другие лица, участвующие в производственной деятельности организации, проходят в установленном порядке вводный инструктаж, который проводит специалист по охране труда или работник, на которого приказом работодателя (или уполномоченного им лица) возложены эти обязанности.

Вводный инструктаж по охране труда проводится по программе, разработанной на основании законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации с учетом специфики деятельности организации и утвержденной в установленном порядке работодателем (или уполномоченным им лицом).

2.1.3. **Кроме вводного инструктажа по охране труда, проводятся первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи.**

Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводит непосредственный руководитель (производитель) работ (мастер, прораб, преподаватель и так далее), прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.

**Проведение инструктажей по охране труда включает в себя ознакомление работников с имеющимися опасными или вредными производственными факторами, изучение требований охраны труда, содержащихся в локальных нормативных актах организации, инструкциях по охране труда, технической, эксплуатационной документации, а также применение безопасных методов и приемов выполнения работ.**

Инструктаж по охране труда завершается устной проверкой приобретенных работником знаний и навыков безопасных приемов работы лицом, проводившим инструктаж.

Проведение всех видов инструктажей регистрируется в соответствующих журналах проведения инструктажей (в установленных случаях - в наряде-допуске на производство работ) с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.

2.1.4. **Первичный инструктаж на рабочем месте проводится до начала самостоятельной работы:**

со всеми вновь принятыми в организацию работниками, включая работников, выполняющих работу на условиях трудового договора, заключенного на срок до двух месяцев или на период выполнения сезонных работ, в свободное от основной работы время (совместители), а также на дому (надомники) с использованием материалов инструментов и механизмов, выделяемых работодателем или приобретаемых ими за свой счет;

с работниками организации, переведенными в установленном порядке из другого структурного подразделения, либо работниками, которым поручается выполнение новой для них работы;

с командированными работниками сторонних организаций, обучающимися образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящими производственную практику (практические занятия), и другими лицами, участвующими в производственной деятельности организации.

Первичный инструктаж на рабочем месте проводится руководителями структурных подразделений организации по программам, разработанным и утвержденным в установленном порядке в соответствии с требованиями законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, локальных нормативных актов организации, инструкций по охране труда, технической и эксплуатационной документации.

Работники, не связанные с эксплуатацией, обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием электрифицированного или иного инструмента, хранением и применением сырья и материалов, могут освобождаться от прохождения первичного инструктажа на рабочем месте. Перечень профессий и должностей работников, освобожденных от прохождения первичного инструктажа на рабочем месте, утверждается работодателем.

2.1.5. **Повторный инструктаж проходят** все работники, указанные в п. 2.1.4 настоящего Порядка, не реже одного раза в шесть месяцев по программам, разработанным для проведения первичного инструктажа на рабочем месте.

2.1.6. **Внеплановый инструктаж проводится:**

при введении в действие новых или изменении законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда, а также инструкций по охране труда;

при изменении технологических процессов, замене или модернизации оборудования, приспособлений, инструмента и других факторов, влияющих на безопасность труда;

при нарушении работниками требований охраны труда, если эти нарушения создали реальную угрозу наступления тяжких последствий (несчастный случай на производстве, авария и т.п.);

по требованию должностных лиц органов государственного надзора и контроля;

при перерывах в работе (для работ с вредными и (или) опасными условиями - более 30 календарных дней, а для остальных работ - более двух месяцев);

по решению работодателя (или уполномоченного им лица).

2.1.7. **Целевой инструктаж проводитс**я при выполнении разовых работ, при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и работ, на которые оформляются наряд-допуск, разрешение или другие специальные документы, а также при проведении в организации массовых мероприятий.

2.1.8. Конкретный порядок, условия, сроки и периодичность проведения всех видов инструктажей по охране труда работников отдельных отраслей и организаций регулируются соответствующими отраслевыми и межотраслевыми нормативными правовыми актами по безопасности и охране труда.

**2.2. Обучение работников рабочих профессий**

2.2.1. Работодатель (или уполномоченное им лицо) обязан организовать в течение месяца после приема на работу обучение безопасным методам и приемам выполнения работ всех поступающих на работу лиц, а также лиц, переводимых на другую работу.

Обучение по охране труда проводится при подготовке работников рабочих профессий, переподготовке и обучении их другим рабочим профессиям.

2.2.2. Работодатель (или уполномоченное им лицо) обеспечивает обучение лиц, принимаемых на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзаменов, а в процессе трудовой деятельности - проведение периодического обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда. Работники рабочих профессий, впервые поступившие на указанные работы либо имеющие перерыв в работе по профессии (виду работ) более года, проходят обучение и проверку знаний требований охраны труда в течение первого месяца после назначения на эти работы.

2.2.3. Порядок, форма, периодичность и продолжительность обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников рабочих профессий устанавливаются работодателем (или уполномоченным им лицом) в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими безопасность конкретных видов работ.

2.2.4. Работодатель (или уполномоченное им лицо) организует проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения работников рабочих профессий оказанию первой помощи пострадавшим. Вновь принимаемые на работу проходят обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в сроки, установленные работодателем (или уполномоченным им лицом), но не позднее одного месяца после приема на работу.

**2.3. Обучение руководителей и специалистов**

2.3.1. Руководители и специалисты организаций проходят специальное обучение по охране труда в объеме должностных обязанностей при поступлении на работу в течение первого месяца, далее - по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

Вновь назначенные на должность руководители и специалисты организации допускаются к самостоятельной деятельности после их ознакомления работодателем (или уполномоченным им лицом) с должностными обязанностями, в том числе по охране труда, с действующими в организации локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации работ по охране труда, условиями труда на вверенных им объектах (структурных подразделениях организации).

2.3.2. Обучение по охране труда руководителей и специалистов проводится по соответствующим программам по охране труда непосредственно самой организацией или образовательными учреждениями профессионального образования, учебными центрами и другими учреждениями и организациями, осуществляющими образовательную деятельность (далее - обучающие организации), при наличии у них лицензии на право ведения образовательной деятельности, преподавательского состава, специализирующегося в области охраны труда, и соответствующей материально-технической базы.

**Обучение по охране труда проходят:**

* руководители организаций, заместители руководителей организаций, курирующие вопросы охраны труда, заместители главных инженеров по охране труда, работодатели - физические лица, иные лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью; руководители, специалисты, инженерно-технические работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ; педагогические работники образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального, послевузовского профессионального образования и дополнительного профессионального образования - преподаватели дисциплин "охрана труда", "безопасность жизнедеятельности", "безопасность технологических процессов и производств", а также организаторы и руководители производственной практики обучающихся - в обучающих организациях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда;
* специалисты служб охраны труда, работники, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда, члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов - в обучающих организациях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда;
* специалисты федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда - в обучающих организациях Министерства труда и социального развития Российской Федерации;
* специалисты органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда обучающих организаций - в обучающих организациях федеральных органов исполнительной власти;
* специалисты органов местного самоуправления в области охраны труда - в обучающих организациях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда;
* члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда организаций - в обучающих организациях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда;
* члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда обучающих организаций, осуществляющих обучение специалистов и руководителей федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда, - в обучающих организациях Министерства труда и социального развития Российской Федерации.

Руководители и специалисты организации могут проходить обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в самой организации, имеющей комиссию по проверке знаний требований охраны труда.

2.3.3. Требования к условиям осуществления обучения по охране труда по соответствующим программам обучающими организациями разрабатываются и утверждаются Министерством труда и социального развития Российской Федерации по согласованию с Министерством образования Российской Федерации.

2.3.4. Министерство труда и социального развития Российской Федерации разрабатывает и утверждает примерные учебные планы и программы обучения по охране труда, включающие изучение межотраслевых правил и типовых инструкций по охране труда, других нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда.

Обучающие организации на основе примерных учебных планов и программ обучения по охране труда разрабатывают и утверждают рабочие учебные планы и программы обучения по охране труда по согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда.

Обучение по охране труда руководителей и специалистов в организации проводится по программам обучения по охране труда, разрабатываемым на основе примерных учебных планов и программ обучения по охране труда, утверждаемым работодателем.

2.3.5. В процессе обучения по охране труда руководителей и специалистов проводятся лекции, семинары, собеседования, индивидуальные или групповые консультации, деловые игры и т.д., могут использоваться элементы самостоятельного изучения программы по охране труда, модульные и компьютерные программы, а также дистанционное обучение.

2.3.6. Обучение по охране труда руководителей и специалистов проводится преподавателями образовательных учреждений, осуществляющими преподавание дисциплин "охрана труда", "безопасность жизнедеятельности", "безопасность технологических процессов и производств", руководителями и специалистами федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда, органов государственного надзора и контроля, а также работниками служб охраны труда организаций, имеющими соответствующую квалификацию и опыт работы в области охраны труда.

Обучающие организации должны иметь штатных преподавателей.

Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций осуществляется при повышении их квалификации по специальности.

**III. Проверка знаний требований охраны труда**

3.1. Проверку теоретических знаний требований охраны труда и практических навыков безопасной работы работников рабочих профессий проводят непосредственные руководители работ в объеме знаний требований правил и инструкций по охране труда, а при необходимости - в объеме знаний дополнительных специальных требований безопасности и охраны труда.

3.2. Руководители и специалисты организаций проходят очередную проверку знаний требований охраны труда не реже одного раза в три года.

3.3. Внеочередная проверка знаний требований охраны труда работников организаций независимо от срока проведения предыдущей проверки проводится:

* при введении новых или внесении изменений и дополнений в действующие законодательные и иные нормативные правовые акты, содержащие требования охраны труда. При этом осуществляется проверка знаний только этих законодательных и нормативных правовых актов;
* при вводе в эксплуатацию нового оборудования и изменениях технологических процессов, требующих дополнительных знаний по охране труда работников. В этом случае осуществляется проверка знаний требований охраны труда, связанных с соответствующими изменениями;
* при назначении или переводе работников на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний по охране труда (до начала исполнения ими своих должностных обязанностей);
* по требованию должностных лиц федеральной инспекции труда, других органов государственного надзора и контроля, а также федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда, органов местного самоуправления, а также работодателя (или уполномоченного им лица) при установлении нарушений требований охраны труда и недостаточных знаний требований безопасности и охраны труда;
* после происшедших аварий и несчастных случаев, а также при выявлении неоднократных нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по охране труда;
* при перерыве в работе в данной должности более одного года.

Объем и порядок процедуры внеочередной проверки знаний требований охраны труда определяются стороной, инициирующей ее проведение.

3.4. Для проведения проверки знаний требований охраны труда работников в организациях приказом (распоряжением) работодателя (руководителя) создается комиссия по проверке знаний требований охраны труда в составе не менее трех человек, прошедших обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке.

В состав комиссий по проверке знаний требований охраны труда организаций включаются руководители организаций и их структурных подразделений, специалисты служб охраны труда, главные специалисты (технолог, механик, энергетик и т.д.). В работе комиссии могут принимать участие представители выборного профсоюзного органа, представляющего интересы работников данной организации, в том числе уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов.

В состав комиссий по проверке знаний требований охраны труда обучающих организаций входят руководители и штатные преподаватели этих организаций и по согласованию руководители и специалисты федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда, органов государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства, органов местного самоуправления, профсоюзных органов или иных уполномоченных работниками представительных органов.

Комиссия по проверке знаний требований охраны труда состоит из председателя, заместителя (заместителей) председателя, секретаря и членов комиссии.

3.5. Проверка знаний требований охраны труда работников, в том числе руководителей, организаций проводится в соответствии с нормативными правовыми актами по охране труда, обеспечение и соблюдение требований которых входит в их обязанности с учетом их должностных обязанностей, характера производственной деятельности.

3.6. Результаты проверки знаний требований охраны труда работников организации оформляются протоколом по форме согласно приложению N 1 к Порядку.

3.7. Работнику, успешно прошедшему проверку знаний требований охраны труда, выдается удостоверение за подписью председателя комиссии по проверке знаний требований охраны труда, заверенное печатью организации, проводившей обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда, по форме согласно приложению N 2 к Порядку.

3.8. Работник, не прошедший проверку знаний требований охраны труда при обучении, обязан после этого пройти повторную проверку знаний в срок не позднее одного месяца.

3.9. Обучающие организации могут осуществлять проверку знаний требований охраны труда только тех работников, которые проходили в них обучение по охране труда.

**IV. Заключительные положения**

4.1. На территории субъекта Российской Федерации организацию обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда координируют федеральные органы исполнительной власти и орган исполнительной власти по труду субъекта Российской Федерации, который формирует банк данных всех обучающих организаций, находящихся на территории субъекта Российской Федерации.

4.2. Ответственность за качество обучения по охране труда и выполнение утвержденных программ по охране труда несут обучающая организация и работодатель организации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4.3. Контроль за своевременным проведением проверки знаний требований охраны труда работников, в том числе руководителей, организаций осуществляется органами федеральной инспекции труда.

к Порядку обучения по охране

труда и проверки знаний

требований охраны труда

работников организаций,

утвержденному Постановлением

Минтруда России

и Минобразования России

от 13 января 2003 г. N 1/29

**ПРОТОКОЛ N \_\_\_\_**

**ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ**

**ТРУДА РАБОТНИКОВ**

     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                (полное наименование организации)

                                          "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

В соответствии    с    приказом    (распоряжением)    работодателя

(руководителя) организации от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  20\_\_  г.  N  \_\_\_\_\_

комиссия в составе:

председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                            (Ф.И.О., должность)

членов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                          (Ф.И.О., должность)

представителей <\*>:

органов исполнительной   власти   субъектов  Российской  Федерации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                       (Ф.И.О., должность)

органов местного самоуправления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                       (Ф.И.О., должность)

государственной инспекции  труда  субъекта  Российской   Федерации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                       (Ф.И.О., должность)

провела проверку  знаний  требований  охраны  труда  работников по

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

        (наименование программы обучения по охране труда)

в объеме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                           (количество часов)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Ф.И.О. | Должность | Наименование подразделения (цех, участок, отдел, лаборатория, мастерская и т.д.) | Результат проверки знаний (сдал/не сдал) N выданного удостоверения | Причина проверки знаний (очередная, внеочередная и т.д.) | Подпись проверяемого |
|  |  |  |  |  |  |  |

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                  (Ф.И.О., подпись)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                  (Ф.И.О., подпись)

Представители <\*\*>:

органов исполнительной власти субъектов

Российской Федерации                             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                 (Ф.И.О., подпись)

органов местного самоуправления                  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                 (Ф.И.О., подпись)

государственной инспекции труда субъекта

Российской Федерации                             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                 (Ф.И.О., подпись)

--------------------------------

<\*> Указываются, если участвуют в работе комиссии.

<\*\*> Подписываются, если участвуют в работе комиссии.

Приложение N 2

к Порядку обучения по охране

труда и проверки знаний

требований охраны труда

работников организаций,

утвержденному Постановлением

Минтруда России

и Минобразования России

от 13 января 2003 г. N 1/29

                        (Лицевая сторона)

                        **УДОСТОВЕРЕНИЕ**

**О ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА**

                         (Левая сторона)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                (полное наименование организации)

                      УДОСТОВЕРЕНИЕ N \_\_\_\_\_

Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                             (Ф.И.О.)

Место работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проведена проверка   знаний    требований    охраны    труда    по

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в объеме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование программы обучения                  (часов)

              по охране труда)

Протокол N \_\_\_\_ заседания  комиссии  по проверке знаний требований

охраны труда работников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                    (наименование организации)

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_

    Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                              (Ф.И.О., подпись)

    Дата

    М.П.

                        (Правая сторона)

**СВЕДЕНИЯ**

**О ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРКАХ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проведена проверка   знаний    требований    охраны    труда    по

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в объеме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование программы обучения                  (часов)

              по охране труда)

Протокол N \_\_\_\_ заседания  комиссии  по проверке знаний требований

охраны труда работников от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

    Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                              (Ф.И.О., подпись)

    Дата

    М.П.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проведена проверка   знаний    требований    охраны    труда    по

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в объеме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование программы обучения                  (часов)

              по охране труда)

Протокол N \_\_\_\_ заседания  комиссии  по проверке знаний требований

охраны труда работников от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

    Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                              (Ф.И.О., подпись)

    Дата

    М.П.

**2.10. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда**

Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда осуществляется за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, внебюджетных источников в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда может осуществляться также за счет добровольных взносов организаций и физических лиц.

Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда работодателями (за исключением государственных унитарных предприятий и федеральных учреждений) осуществляется в размере не менее 0,2 процента суммы затрат на производство продукции (работ, услуг). Типовой перечень ежегодно реализуемых работодателем за счет указанных средств мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

В отраслях экономики, субъектах Российской Федерации, на территориях, а также у работодателей могут создаваться фонды охраны труда в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

Работник не несет расходов на финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

**2.11. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.**

Расследованию и учету в соответствии с Трудовым кодексом РФ подлежат несчастные случаи, происшедшие с работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя (в том числе с лицами, подлежащими обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний), при исполнении ими трудовых обязанностей или выполнении какой-либо работы по поручению работодателя (его представителя), а также при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах.

К лицам, участвующим в производственной деятельности работодателя, помимо работников, исполняющих свои обязанности по трудовому договору, в частности, относятся:

* работники и другие лица, получающие образование в соответствии с ученическим договором;
* обучающиеся, проходящие производственную практику;
* лица, страдающие психическими расстройствами, участвующие в производительном труде на лечебно-производственных предприятиях в порядке трудовой терапии в соответствии с медицинскими рекомендациями;
* лица, осужденные к лишению свободы и привлекаемые к труду;
* лица, привлекаемые в установленном порядке к выполнению общественно-полезных работ;
* члены производственных кооперативов и члены крестьянских (фермерских) хозяйств, принимающие личное трудовое участие в их деятельности.

Расследованию в установленном порядке как несчастные случаи подлежат события, в результате которых пострадавшими были получены: телесные повреждения (травмы), в том числе нанесенные другим лицом; тепловой удар; ожог; обморожение; утопление; поражение электрическим током, молнией, излучением; укусы и другие телесные повреждения, нанесенные животными и насекомыми; повреждения вследствие взрывов, аварий, разрушения зданий, сооружений и конструкций, стихийных бедствий и других чрезвычайных обстоятельств, иные повреждения здоровья, обусловленные воздействием внешних факторов, - повлекшие за собой необходимость перевода пострадавших на другую работу, временную или стойкую утрату ими трудоспособности либо смерть пострадавших, если указанные события произошли:

См. Правила установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 октября 2000 г. N 789

в течение рабочего времени на территории работодателя либо в ином месте выполнения работы, в том числе во время установленных перерывов, а также в течение времени, необходимого для приведения в порядок орудий производства и одежды, выполнения других предусмотренных правилами внутреннего трудового распорядка действий перед началом и после окончания работы, или при выполнении работы за пределами установленной для работника продолжительности рабочего времени, в выходные и нерабочие праздничные дни;

при следовании к месту выполнения работы или с работы на транспортном средстве, предоставленном работодателем (его представителем), либо на личном транспортном средстве в случае использования личного транспортного средства в производственных (служебных) целях по распоряжению работодателя (его представителя) или по соглашению сторон трудового договора;

при следовании к месту служебной командировки и обратно, во время служебных поездок на общественном или служебном транспорте, а также при следовании по распоряжению работодателя (его представителя) к месту выполнения работы (поручения) и обратно, в том числе пешком;

при следовании на транспортном средстве в качестве сменщика во время междусменного отдыха (водитель-сменщик на транспортном средстве, проводник или механик рефрижераторной секции в поезде, член бригады почтового вагона и другие);

при работе вахтовым методом во время междусменного отдыха, а также при нахождении на судне (воздушном, морском, речном) в свободное от вахты и судовых работ время;

при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах, в том числе действий, направленных на предотвращение катастрофы, аварии или несчастного случая.

Расследованию в установленном порядке как несчастные случаи подлежат также события, если они произошли с лицами, привлеченными в установленном порядке к участию в работах по предотвращению катастрофы, аварии или иных чрезвычайных обстоятельств либо в работах по ликвидации их последствий.

**При несчастных случаях работодатель (его представитель) обязан:**

* немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию;
* принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;
* сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения - зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести фотографирование или видеосъемку, другие мероприятия);
* немедленно проинформировать о несчастном случае органы и организации, указанные в настоящем Кодексе, других федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а о тяжелом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом - также родственников пострадавшего;
* принять иные необходимые меры по организации и обеспечению надлежащего и своевременного расследования несчастного случая и оформлению материалов расследования в соответствии с настоящей главой.

О порядке предоставления оперативных и аналитических сведений о групповых несчастных случаях с тяжелыми последствиями и иных чрезвычайных происшествиях и о состоянии и причинах производственного травматизма см. приказ Федеральной службы по труду и занятости от 21 февраля 2005 г. N 21

**При групповом несчастном случае** (два человека и более), тяжелом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом работодатель (его представитель) в течение суток обязан направить извещение по установленной форме:

* в соответствующий территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права;
* в прокуратуру по месту происшествия несчастного случая;
* в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) орган местного самоуправления по месту государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;
* работодателю, направившему работника, с которым произошел несчастный случай;
* в территориальный орган соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, если несчастный случай произошел в организации или на объекте, подконтрольных этому органу;
* в исполнительный орган страховщика по вопросам обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя).

**При групповом несчастном случае, тяжелом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом работодатель (его представитель) в течение суток также обязан направить извещение по установленной форме в соответствующее территориальное объединение организаций профсоюзов.**

О несчастном случае, происшедшем на находящемся в плавании судне (независимо от его ведомственной (отраслевой) принадлежности), капитан судна незамедлительно обязан сообщить работодателю (судовладельцу), а если судно находится в заграничном плавании - также в соответствующее консульство Российской Федерации.

Работодатель (судовладелец) при получении сообщения о происшедшем на судне групповом несчастном случае, тяжелом несчастном случае или несчастном случае со смертельным исходом в течение суток обязан направить извещение по установленной форме в:

* соответствующий территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права;
* соответствующую прокуратуру по месту регистрации судна;
* соответствующие федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергии и государственного надзора в области радиационной безопасности, если несчастный случай произошел на ядерной энергетической установке судна или при перевозке ядерных материалов, радиоактивных веществ и отходов;
* соответствующее территориальное объединение организаций профсоюзов;
* исполнительный орган страховщика по вопросам обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя).

О несчастных случаях, которые по прошествии времени перешли в категорию тяжелых несчастных случаев или несчастных случаев со смертельным исходом, работодатель (его представитель) в течение трех суток после получения сведений об этом направляет извещение по установленной форме в соответствующие территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, территориальное объединение организаций профсоюзов и территориальный орган соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, если несчастный случай произошел в организации или на объекте, подконтрольных этому органу, а о страховых случаях - в исполнительный орган страховщика (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя).

О случаях острого отравления работодатель (его представитель) сообщает в соответствующий орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по федеральному государственному санитарно-эпидемиологическому надзору.

Для расследования несчастного случая работодатель (его представитель) незамедлительно образует комиссию в составе не менее трех человек. В состав комиссии включаются специалист по охране труда или лицо, назначенное ответственным за организацию работы по охране труда приказом (распоряжением) работодателя, представители работодателя, представители выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников, уполномоченный по охране труда. Комиссию возглавляет работодатель (его представитель), а в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, - должностное лицо соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности.

При расследовании несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья, либо несчастного случая (в том числе группового) со смертельным исходом в состав комиссии также включаются государственный инспектор труда, представители органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления (по согласованию), представитель территориального объединения организаций профсоюзов, а при расследовании указанных несчастных случаев с застрахованными - представители исполнительного органа страховщика (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя). Комиссию возглавляет, как правило, должностное лицо федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

Если иное не предусмотрено Трудовым Кодексом, то состав комиссии утверждается приказом (распоряжением) работодателя. Лица, на которых непосредственно возложено обеспечение соблюдения требований охраны труда на участке (объекте), где произошел несчастный случай, в состав комиссии не включаются.

В расследовании несчастного случая у работодателя - физического лица принимают участие указанный работодатель или его полномочный представитель, доверенное лицо пострадавшего, специалист по охране труда, который может привлекаться к расследованию несчастного случая и на договорной основе.

Несчастный случай, происшедший с лицом, направленным для выполнения работы к другому работодателю и участвовавшим в его производственной деятельности, расследуется комиссией, образованной работодателем, у которого произошел несчастный случай. В состав комиссии входит представитель работодателя, направившего это лицо. Неприбытие или несвоевременное прибытие указанного представителя не является основанием для изменения сроков расследования.

Несчастный случай, происшедший с лицом, выполнявшим работу на территории другого работодателя, расследуется комиссией, образованной работодателем (его представителем), по поручению которого выполнялась работа, с участием при необходимости работодателя (его представителя), за которым закреплена данная территория на правах собственности, владения, пользования (в том числе аренды) и на иных основаниях.

Несчастный случай, происшедший с лицом, выполнявшим по поручению работодателя (его представителя) работу на выделенном в установленном порядке участке другого работодателя, расследуется комиссией, образованной работодателем, производящим эту работу, с обязательным участием представителя работодателя, на территории которого она проводилась.

Несчастный случай, происшедший с работником при выполнении работы по совместительству, расследуется и учитывается по месту работы по совместительству. В этом случае работодатель (его представитель), проводивший расследование, с письменного согласия работника может информировать о результатах расследования работодателя по месту основной работы пострадавшего.

**Расследование несчастного случая, происшедшего в результате катастрофы, аварии или иного повреждения транспортного средства, проводится комиссией, образуемой и возглавляемой работодателем (его представителем), с обязательным использованием материалов расследования катастрофы, аварии или иного повреждения транспортного средства, проведенного соответствующим федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, органами дознания, органами следствия и владельцем транспортного средства.**

Каждый пострадавший, а также его законный представитель или иное доверенное лицо имеют право на личное участие в расследовании несчастного случая, происшедшего с пострадавшим.

По требованию пострадавшего или в случае смерти пострадавшего по требованию лиц, состоявших на иждивении пострадавшего, либо лиц, состоявших с ним в близком родстве или свойстве, в расследовании несчастного случая может также принимать участие их законный представитель или иное доверенное лицо. В случае, когда законный представитель или иное доверенное лицо не участвует в расследовании, работодатель (его представитель) либо председатель комиссии обязан по требованию законного представителя или иного доверенного лица ознакомить его с материалами расследования.

Если несчастный случай явился следствием нарушений в работе, влияющих на обеспечение ядерной, радиационной и технической безопасности на объектах использования атомной энергии, то в состав комиссии включается также представитель территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по федеральному государственному надзору в области использования атомной энергии.

При несчастном случае, происшедшем в организации или на объекте, подконтрольных территориальному органу федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере промышленной безопасности, состав комиссии утверждается руководителем соответствующего территориального органа. Возглавляет комиссию представитель этого органа.

При групповом несчастном случае с числом погибших пять человек и более в состав комиссии включаются также представители федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и общероссийского объединения профессиональных союзов. Возглавляет комиссию руководитель государственной инспекции труда - главный государственный инспектор труда соответствующей государственной инспекции труда или его заместитель по охране труда, а при расследовании несчастного случая, происшедшего в организации или на объекте, подконтрольных территориальному органу федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере промышленной безопасности, - руководитель этого территориального органа.

Об определении степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве см. приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 24 февраля 2005 г. N 160

Расследование несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили легкие повреждения здоровья, проводится комиссией в течение трех дней. Расследование несчастного случая (в том числе группового), в результате которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья, либо несчастного случая (в том числе группового) со смертельным исходом проводится комиссией в течение 15 дней.

Несчастный случай, о котором не было своевременно сообщено работодателю или в результате которого нетрудоспособность у пострадавшего наступила не сразу, расследуется в порядке, установленном настоящим Кодексом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, по заявлению пострадавшего или его доверенного лица в течение одного месяца со дня поступления указанного заявления.

При необходимости проведения дополнительной проверки обстоятельств несчастного случая, получения соответствующих медицинских и иных заключений указанные в настоящей статье сроки могут быть продлены председателем комиссии, но не более чем на 15 дней. Если завершить расследование несчастного случая в установленные сроки не представляется возможным в связи с необходимостью рассмотрения его обстоятельств в организациях, осуществляющих экспертизу, органах дознания, органах следствия или в суде, то решение о продлении срока расследования несчастного случая принимается по согласованию с этими организациями, органами либо с учетом принятых ими решений.

См. Положение о расследовании и учете профессиональных заболеваний, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 декабря 2000 г. N 967

При расследовании каждого несчастного случая комиссия (в предусмотренных настоящим Кодексом случаях государственный инспектор труда, самостоятельно проводящий расследование несчастного случая) выявляет и опрашивает очевидцев происшествия, лиц, допустивших нарушения требований охраны труда, получает необходимую информацию от работодателя (его представителя) и по возможности - объяснения от пострадавшего.

**По требованию комиссии в необходимых для проведения расследования случаях работодатель за счет собственных средств обеспечивает:**

* выполнение технических расчетов, проведение лабораторных исследований, испытаний, других экспертных работ и привлечение в этих целях специалистов-экспертов;
* фотографирование и (или) видеосъемку места происшествия и поврежденных объектов, составление планов, эскизов, схем;
* предоставление транспорта, служебного помещения, средств связи, специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

**Материалы расследования несчастного случая включают:**

* приказ (распоряжение) о создании комиссии по расследованию несчастного случая;
* планы, эскизы, схемы, протокол осмотра места происшествия, а при необходимости - фото- и видеоматериалы;
* документы, характеризующие состояние рабочего места, наличие опасных и вредных производственных факторов;
* выписки из журналов регистрации инструктажей по охране труда и протоколов проверки знания пострадавшими требований охраны труда;
* протоколы опросов очевидцев несчастного случая и должностных лиц, объяснения пострадавших;
* экспертные заключения специалистов, результаты технических расчетов, лабораторных исследований и испытаний;
* медицинское заключение о характере и степени тяжести повреждения, причиненного здоровью пострадавшего, или причине его смерти, нахождении пострадавшего в момент несчастного случая в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения;
* копии документов, подтверждающих выдачу пострадавшему специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты в соответствии с действующими нормами;
* выписки из ранее выданных работодателю и касающихся предмета расследования предписаний государственных инспекторов труда и должностных лиц территориального органа соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по государственному надзору в установленной сфере деятельности (если несчастный случай произошел в организации или на объекте, подконтрольных этому органу), а также выписки из представлений профсоюзных инспекторов труда об устранении выявленных нарушений требований охраны труда;
* другие документы по усмотрению комиссии.

Конкретный перечень материалов расследования определяется председателем комиссии в зависимости от характера и обстоятельств несчастного случая.

На основании собранных материалов расследования комиссия (в предусмотренных настоящим Кодексом случаях государственный инспектор труда, самостоятельно проводящий расследование несчастного случая) устанавливает обстоятельства и причины несчастного случая, а также лиц, допустивших нарушения требований охраны труда, вырабатывает предложения по устранению выявленных нарушений, причин несчастного случая и предупреждению аналогичных несчастных случаев, определяет, были ли действия (бездействие) пострадавшего в момент несчастного случая обусловлены трудовыми отношениями с работодателем либо участием в его производственной деятельности, в необходимых случаях решает вопрос о том, каким работодателем осуществляется учет несчастного случая, квалифицирует несчастный случай как несчастный случай на производстве или как несчастный случай, не связанный с производством.

**Расследуются в установленном порядке и по решению комиссии (в предусмотренных настоящим Кодексом случаях государственного инспектора труда, самостоятельно проводившего расследование несчастного случая) в зависимости от конкретных обстоятельств могут квалифицироваться как несчастные случаи, не связанные с производством:**

* смерть вследствие общего заболевания или самоубийства, подтвержденная в установленном порядке соответственно медицинской организацией, органами следствия или судом;
* смерть или повреждение здоровья, единственной причиной которых явилось по заключению медицинской организации алкогольное, наркотическое или иное токсическое опьянение (отравление) пострадавшего, не связанное с нарушениями технологического процесса, в котором используются технические спирты, ароматические, наркотические и иные токсические вещества;
* несчастный случай, происшедший при совершении пострадавшим действий (бездействия), квалифицированных правоохранительными органами как уголовно наказуемое деяние.

**Несчастный случай на производстве является страховым случаем, если он произошел с застрахованным или иным лицом, подлежащим обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.**

Если при расследовании несчастного случая с застрахованным установлено, что грубая неосторожность застрахованного содействовала возникновению или увеличению вреда, причиненного его здоровью, то с учетом заключения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками органа комиссия (в предусмотренных Трудовым Кодексом случаях государственный инспектор труда, самостоятельно проводящий расследование несчастного случая) устанавливает степень вины застрахованного в процентах.

Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях и формы документов, необходимых для расследования несчастных случаев, утверждаются в порядке, устанавливаемом уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

О формах документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и об особенностях расследования несчастных случаев на производстве см. постановление Правительства РФ от 31 августа 2002 г. N 653

Государственный инспектор труда при выявлении сокрытого несчастного случая, поступлении жалобы, заявления, иного обращения пострадавшего (его законного представителя или иного доверенного лица), лица, состоявшего на иждивении погибшего в результате несчастного случая, либо лица, состоявшего с ним в близком родстве или свойстве (их законного представителя или иного доверенного лица), о несогласии их с выводами комиссии по расследованию несчастного случая, а также при получении сведений, объективно свидетельствующих о нарушении порядка расследования, проводит дополнительное расследование несчастного случая в соответствии с требованиями настоящей главы независимо от срока давности несчастного случая. Дополнительное расследование проводится, как правило, с привлечением профсоюзного инспектора труда, а при необходимости - представителей соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, и исполнительного органа страховщика (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя). По результатам дополнительного расследования государственный инспектор труда составляетзаключение о несчастном случае на производстве и выдает предписание, обязательное для выполнения работодателем (его представителем).

Государственный инспектор труда имеет право обязать работодателя (его представителя) составить новый акт о несчастном случае на производстве, если имеющийся акт оформлен с нарушениями или не соответствует материалам расследования несчастного случая. В этом случае прежний акт о несчастном случае на производстве признается утратившим силу на основании решения работодателя (его представителя) или государственного инспектора труда.

Об утверждении форм документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве, см.:

приказ Минздравсоцразвития России от 15 апреля 2005 г. N 275

постановление Минтруда РФ от 24 октября 2002 г. N 73

По каждому несчастному случаю, квалифицированному по результатам расследования как несчастный случай на производстве и повлекшему за собой необходимость перевода пострадавшего в соответствии с медицинским заключением, выданным в порядке, установленном федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, на другую работу, потерю им трудоспособности на срок не менее одного дня либо смерть пострадавшего, оформляется акт о несчастном случае на производстве по установленной форме в двух экземплярах, обладающих равной юридической силой, на русском языке либо на русском языке и государственном языке республики, входящей в состав Российской Федерации.

При групповом несчастном случае на производстве акт о несчастном случае на производстве составляется на каждого пострадавшего отдельно.

При несчастном случае на производстве с застрахованным составляется дополнительный экземпляр акта о несчастном случае на производстве.

В акте о несчастном случае на производстве должны быть подробно изложены обстоятельства и причины несчастного случая, а также указаны лица, допустившие нарушения требований охраны труда. В случае установления факта грубой неосторожности застрахованного, содействовавшей возникновению вреда или увеличению вреда, причиненного его здоровью, в акте указывается степень вины застрахованного в процентах, установленная по результатам расследования несчастного случая на производстве.

После завершения расследования акт о несчастном случае на производстве подписывается всеми лицами, проводившими расследование, утверждается работодателем (его представителем) и заверяется печатью (при наличии печати).

Работодатель (его представитель) в трехдневный срок после завершения расследования несчастного случая на производстве обязан выдать один экземпляр утвержденного им акта о несчастном случае на производстве пострадавшему (его законному представителю или иному доверенному лицу), а при несчастном случае на производстве со смертельным исходом - лицам, состоявшим на иждивении погибшего, либо лицам, состоявшим с ним в близком родстве или свойстве (их законному представителю или иному доверенному лицу), по их требованию. Второй экземпляр указанного акта вместе с материалами расследования хранится в течение 45 лет работодателем (его представителем), осуществляющим по решению комиссии учет данного несчастного случая на производстве. При страховых случаях третий экземпляр акта о несчастном случае на производстве и копии материалов расследования работодатель (его представитель) в трехдневный срок после завершения расследования несчастного случая на производстве направляет в исполнительный орган страховщика (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя).

При несчастном случае на производстве, происшедшем с лицом, направленным для выполнения работы к другому работодателю и участвовавшим в его производственной деятельности (часть пятая статьи 229 настоящего Кодекса), работодатель (его представитель), у которого произошел несчастный случай, направляет копию акта о несчастном случае на производстве и копии материалов расследования по месту основной работы (учебы, службы) пострадавшего.

По результатам расследования несчастного случая, квалифицированного как несчастный случай, не связанный с производством, в том числе группового несчастного случая, тяжелого несчастного случая или несчастного случая со смертельным исходом, комиссия (в предусмотренных Трудовым Кодексом случаях государственный инспектор труда, самостоятельно проводивший расследование несчастного случая) составляет акт о расследовании соответствующего несчастного случая по установленной форме в двух экземплярах, обладающих равной юридической силой, которые подписываются всеми лицами, проводившими расследование.

Результаты расследования несчастного случая на производстве рассматриваются работодателем (его представителем) с участием выборного органа первичной профсоюзной организации для принятия мер, направленных на предупреждение несчастных случаев на производстве.

Каждый оформленный в установленном порядке несчастный случай на производстве регистрируется работодателем (его представителем), осуществляющим в соответствии с решением комиссии (в предусмотренных настоящим Кодексом случаях государственного инспектора труда, самостоятельно проводившего расследование несчастного случая на производстве) его учет, в журнале регистрации несчастных случаев на производстве по установленной форме.

Один экземпляр акта о расследовании группового несчастного случая на производстве, тяжелого несчастного случая на производстве, несчастного случая на производстве со смертельным исходом вместе с копиями материалов расследования, включая копии актов о несчастном случае на производстве на каждого пострадавшего, председателем комиссии (в предусмотренных настоящим Кодексом случаях государственным инспектором труда, самостоятельно проводившим расследование несчастного случая) в трехдневный срок после представления работодателю направляется в прокуратуру, в которую сообщалось о данном несчастном случае. Второй экземпляр указанного акта вместе с материалами расследования хранится в течение 45 лет работодателем, у которого произошел данный несчастный случай. Копии указанного акта вместе с копиями материалов расследования направляются: в соответствующую государственную инспекцию труда и территориальный орган соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, - по несчастным случаям на производстве, происшедшим в организациях или на объектах, подконтрольных этому органу, а при страховом случае - также в исполнительный орган страховщика (по месту регистрации работодателя в качестве страхователя).

Копии актов о расследовании несчастных случаев на производстве (в том числе групповых), в результате которых один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья, либо несчастных случаев на производстве (в том числе групповых), закончившихся смертью, вместе с копиями актов о несчастном случае на производстве на каждого пострадавшего направляются председателем комиссии (в предусмотренных настоящим Кодексом случаях государственным инспектором труда, самостоятельно проводившим расследование несчастного случая на производстве) в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и соответствующее территориальное объединение организаций профессиональных союзов для анализа состояния и причин производственного травматизма в Российской Федерации и разработки предложений по его профилактике.

По окончании периода временной нетрудоспособности пострадавшего работодатель (его представитель) обязан направить в соответствующую государственную инспекцию труда, а в необходимых случаях - в территориальный орган соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, сообщение по установленной форме о последствиях несчастного случая на производстве и мерах, принятых в целях предупреждения несчастных случаев на производстве.

**Разногласия по вопросам расследования, оформления и учета несчастных случаев, непризнания работодателем (его представителем) факта несчастного случая, отказа в проведении расследования несчастного случая и составлении соответствующего акта, несогласия пострадавшего (его законного представителя или иного доверенного лица), а при несчастных случаях со смертельным исходом - лиц, состоявших на иждивении погибшего в результате несчастного случая, либо лиц, состоявших с ним в близком родстве или свойстве (их законного представителя или иного доверенного лица), с содержанием акта о несчастном случае рассматриваются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и его территориальными органами, решения которых могут быть обжалованы в суд. В этих случаях подача жалобы не является основанием для невыполнения работодателем (его представителем) решений государственного инспектора труда.**

Начало формы

Конец лекции.