

**Требования законодательства к организации  
и проведению обязательных медицинских  
осмотров и организации производственного  
лабораторного контроля факторов  
производственной среды. Основные  
выявляемые недостатки при их организации  
и проведении**

## ТНПА, регламентирующие организацию и проведение обязательных медицинских осмотров

- **Статья 228 Трудового кодекса**
- **Статьи 17,19,27 Закона об охране труда от 23.06.2008 № 356 -3 с изменениями и дополнениями**
- **ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 07.01.2012 № 340 -3 с изменениями и дополнениями. Статьи 26 Санитарно-эпидемиологические требования к проведению обязательных медицинских осмотров.**
- **Специфические санитарно – эпидемиологические требования к условиям труда работающих, утвержденные Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 01.02.2020 № 66;**
  - П. 29.** Работаемые проходят обязательные медицинские осмотры в порядке, установленном законодательством.
  - П. 30.** Работодатель организует прохождение работемыми обязательных осмотров в порядке, установленном законодательством.

Форма

Реквизиты бланка  
(углового штампа)

**НАПРАВЛЕНИЕ**  
**нанимателя (работодателя)**

в \_\_\_\_\_  
(наименование организации (структурного (обособленного) подразделения)  
на \_\_\_\_\_ медосмотр  
(предварительный, периодический или внеочередной)

Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) \_\_\_\_\_

Число, месяц, год рождения \_\_\_\_\_

Место жительства (место пребывания) \_\_\_\_\_

Профессия (должность) \_\_\_\_\_

Вредные и (или) опасные производственные факторы (с указанием класса  
условий труда по каждому производственному фактору, класса опасности  
химического вещества) <1> и (или) вид выполняемых работ <2> \_\_\_\_\_

Основание для направления на внеочередной медицинский осмотр \_\_\_\_\_

Дата проведения предыдущего медицинского осмотра <3> \_\_\_\_\_

Руководитель юридического лица  
(обособленного подразделения)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СПИСОК****профессий (должностей) работников, подлежащих обязательным периодическим медицинским осмотрам**

<b>№ п / п</b>	<b>Структурное подразделени е (цех)</b>	<b>Профессия (должность)</b>	<b>Количество работников</b>	<b>Вредные и (или) опасные производствен ые факторы, класс опасности химического вещества, вид выполняемых работ</b>	<b>Класс условий труда по вредным и (или) опасным производс твенным факторам</b>	<b>Периодичность проведения периодическог о медосмотра</b>	<b>Дата проведени я предыдуц его периодиче ского медосмотр а</b>

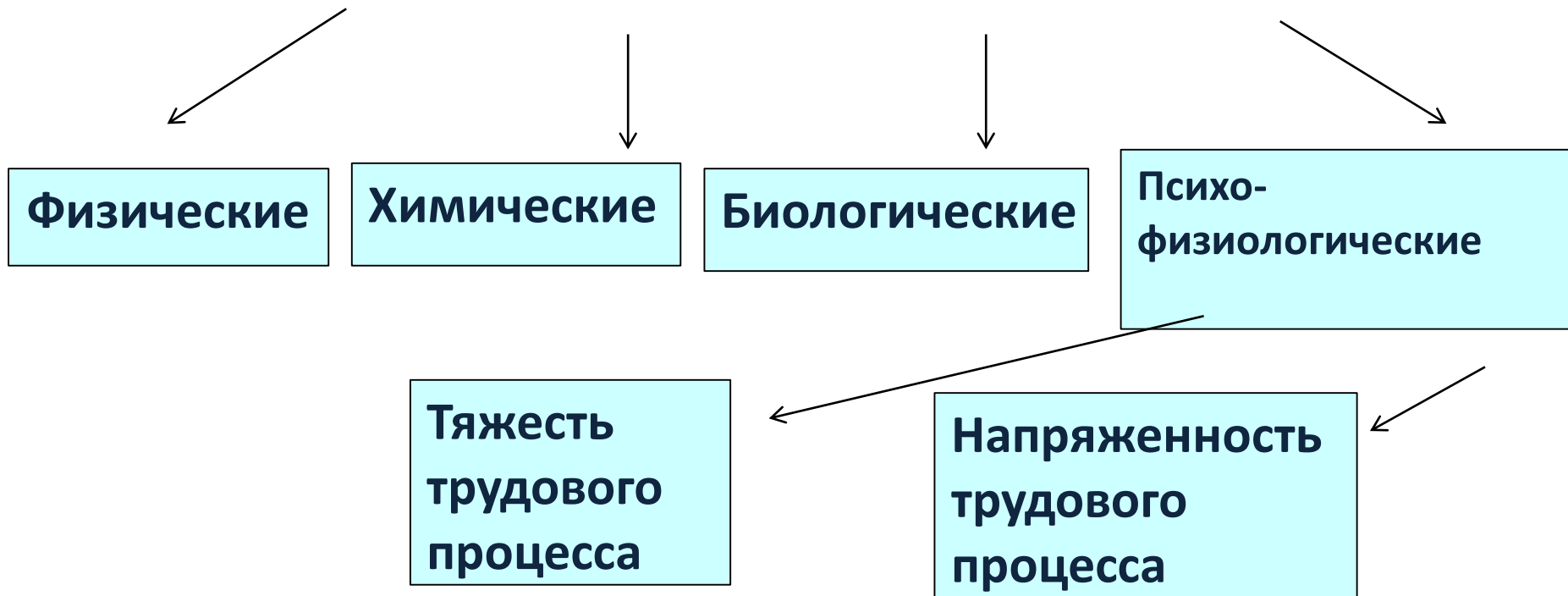
**СПИСОК****работников, подлежащих обязательным периодическим медицинским осмотрам**

<b>№ п / п</b>	<b>Фамилия, собственное имя, отчество (если такое имеется)</b>	<b>Число, месяц, год рождения</b>	<b>Адрес места жительства (места пребывания)</b>	<b>Профессия (должность)</b>	<b>Вредные и (или) опасные производствен ые факторы1 , класс опасности химического вещества1  , вид выполняемых работ2</b>	<b>Класс условий труда по вредным и (или) опасным производствен ным факторам3</b>	<b>Периодичн ость проведени я периодиче ского медосмотр а</b>

**СПИСОК ПРОФЕССИЙ(должностей)  
работников, подлежащих обязательным периодическим медицинским осмотрам  
на ЗАО «Автокомбинат № 2», по адресу г.Минск, ул.Семенова, 35**

№ п/п	Структурное подразделение (цех)	Профессия, должность	к-во работников	Вредные и (или) опасные факторы, класс опасности химического вещества, вид выполняемых работ	Класс условий труда по вредным и (или) опасным производственным факторам	Периодичность медосмотра	Дата проведения предыдущего периодического медосмотра
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Автоколонна	водитель автомобиля МАЗ-5551 МАЗ-5516	7/0 1/0	Вибрация общая (п.4.3.2. приложение 1). Рабочая поза-нахождение более 50% времени смены в неудобной позе (п.5.4. приложение 1).	3.2 3.2	1 раз в 2 года	-
2	Автоколонна	водитель автомобиля МАЗ-МАН МВ	1/0 1/0	Рабочая поза-нахождение более 50% времени смены в неудобной позе (п.5.4. приложение 1).	3.2	1 раз в 2года	-
3	Автоколонна	водитель автомобиля КАМАЗ- 6580S5 65801T5 МАЗ 6501B5	2/0 2/0 2/0	Рабочая поза-нахождение до 50% времени смены в неудобной позе (п.5.4. приложение 1).	3.1	1 раз в 2 года	-
4	Ремонтная мастерская шиномонтажное отделение	Монтировщик шин и шинно-пневматических муфт	1/0	Пыль (смесь аэрозолей сложного состава) (п.3.6. приложение 1). Шум (п.4.4. приложение 1). Вибрация локальная (п.4.3.1. приложение 1).	3.1 3.1 3.1	1 раз в 2 года	июнь 2021 г.
5	Ремонтная мастерская сварочное отделение	Электрогазосварщик	1/0  1/0	Сварочном аэрозоль (п.3.8. приложение 1). Ультрафиолетовое излучение (п.4.2.3. приложение 1). Тепловое излучение(п.5.4. приложение 1). Рабочая поза-нахождение до 50% времени смены в неудобной позе (п.5.4. приложение 1).	3.1 3.1 3.1 3.1	1 раз в 2год	июнь 2021 г.

# Факторы производственной среды



- **Вредные производственные факторы** – факторы, приводящие к заболеванию, в том числе усугубляющие уже имеющиеся заболевания.
- **Опасные производственные факторы** – факторы, приводящие к травме.

**Справочно: В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», признанным действующим на территории Республики Беларусь постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 17 декабря 1992 г. № 3:**

- 1 класс – чрезвычайно опасные;**
- 2 класс – высокоопасные;**
- 3 класс – опасные;**
- 4 класс – умеренно опасные**



## **Показатели тяжести и напряженности трудового процесса в контакте с которыми обязательно прохождение ОМО**

- п.5.1. подъем и перемещение тяжестей вручную;
- физическая динамическая нагрузка;
- статическая нагрузка (показатели тяжести трудового процесса 1,2,4) (класс условий труд 3.1 и выше) ;
- п.5.2. работы, связанные со стереотипными рабочими движениями (показатель тяжести трудового процесса 3) (класс условий труда 3.1 и выше);

## **Показатели тяжести и напряженности трудового процесса в контакте с которыми обязательно прохождение ОМО**

- п.5.3.работы, связанные с наклонами корпуса (более 30 град. от вертикали) (показатель тяжести трудового процесса 6) (класс условий труда 3.1 и выше);
- п.5.4.нахождение в неудобной и (или) фиксированной позе продолжительностью более 25 % времени рабочей смены;
- пребывание в вынужденной позе (на коленях, на корточках и другое) продолжительностью более 25 % времени рабочей смены;
- нахождение в позе стоя более 60 % времени рабочей смены, обусловленные технологическим процессом (показатель тяжести трудового процесса 5) (класс условий труда 3.1 и выше).

## **Показатели тяжести и напряженности трудового процесса в контакте с которыми обязательно прохождение ОМО**

- п.5.5 работы с объектом различения до 0,3 мм и длительностью сосредоточенного наблюдения 25 % рабочей смены или работы с объектом различения от 0,3 мм до 1,0 мм и длительностью сосредоточенного наблюдения более 50 % рабочей смены (показатель напряженности трудового процесса 2.4) (класс условий труда 3.1 и выше).
- п.5.6 работы, связанные с оптическими приборами при длительности сосредоточенного наблюдения более 50% времени рабочей смены (показатель напряженности трудового процесса 2.5) (класс условий труда 3.1 и выше).

-

## **Показатели тяжести и напряженности трудового процесса в контакте с которыми обязательно прохождение ОМО**

- п.5.7 нагрузка на голосовой аппарат (суммарное время часов, наговариваемое за неделю – более 20 часов) (показатель напряженности трудового процесса 2.8) (класс условий труда 3.1 и выше).

# Периодичность проведения медосмотров

Период-ть	Действующая инструкция № 74 (пп. 28, 30)
1 раз в год	<p>1) при выполнении работ по приложению 3 – пункты 2, 9,10, 20-30;</p> <p>2) при воздействии: - вредных и (или) опасных производственных факторов, по результатам оценки условий труда отнесенных к классам <b>3.3, 3.4, 4;</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- химических факторов (химических веществ <b>1-го и (или) 2-го класса опасности</b>), указанных в пункте 1 приложения 1;</li><li>- при воздействии хим.факторов, указанных в пп. 1.2.2 прил.1: <b>средства защиты растений (пестициды);</b></li><li>- биологических факторов, указанных в подп. <b>2.4 материал, зараженный или подозрительный на зараженность биолог.агентами 1-й, 2-й групп риска (в-ли туберкулеза, лептоспироза, паратифа, дифтерии и др.); 2.5 материалы, зараженные или подозрительные на зараженность патогенными биологич.агентами 3-й, 4-й групп риска (чума, бруцеллез, туляремия, холера, сап и др.), 2.8 промышленные штаммы микроорганизмов-продуцентов, микробные препараты приложения 1;</b></li><li>- физических факторов, указанных в подп. <b>4.1.1 ионизирующее излучение, радиоактивные вещества 4.6 повышенное атмосферное давление; работа в кессонах, водолазные работы, работа в барокамерах</b> прил. 1.</li></ul>

# Периодичность проведения медосмотров

Период-ть	Действующая инструкция № 74 (пп. 28, 30)
1 раз в 2 года	<p>1) при выполнении работ по приложению 3 – пункты 1, 3-8, 11-19 при воздействии:</p> <p>2) - вредных и (или) опасных производственных факторов, по результатам оценки условий труда отнесенных <b>к классам 3.1, 3.2;</b></p> <p>3) - химических факторов, указанных в подп. <b>1.2.5 смесь углеводородов 1.2.7 лекарственные средства, фарм.субстанции при непосредственном контакте- изготовление, контроль качества, расфасовка; 1.2.8 антисептические и дез.средства (изготовление и использование)</b> приложения 1 к Инструкции № 74;</p> <p>4) - биологических факторов, указанных в подп. .: <b>2.1 грибы-продуценты, белково-витаминные концентраты, кормовые дрожжи, комбикорма 2.2 ферментные препараты 2.3 аллергены для диагностики и лечения, компоненты и препараты донорской крови, иммунобиологические препараты; 2.6 биологические токсины 2.7 пыль животного и растительного происхождения</b> приложения 1 к Инструкции № 74;</p> <p>5) - <b>аэрозолей преимущественно фиброгенного и смешанного типа действия,</b> указанных в пункте 3 приложения 1 к Инструкции № 74</p>

# Периодичность проведения медосмотров

Период-ть	Действующая инструкция № 74 (пп. 28, 30)
1 раз в 3 года	<p>1) При воздействии:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>химических веществ 3-го или 4-го класса опасности, указанных в п. 1 приложения 1</b> к Инструкции № 74, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2);</li><li>- химических факторов, указанных в подп. 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4 и 1.2.6<ul style="list-style-type: none"><li><b>1.2.3</b> синтетические моющие средства (А) (сульфанол, алкиламиды и другие)</li><li>- <b>1.2.1</b> красители и пигменты органические (азокрасители бензидиновые, фталоцианиновые, хлортиазиноновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиюиндигоидные, полиэфирные и другие)</li><li>- <b>1.2.4</b> синтетические полимерные материалы (производство, горячая обработка): аминопласты, фенолоформальдегидные (А) смолы, полиакрилаты (А), поливинилхлорид (далее – ПВХ), полиолефины, полисилоксаны, полистиролы, полиуретаны, полиэфирные, углепластики, фенопласты, фторопласты, эпоксидные полимеры и другие</li></ul></li></ul>

# **ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**от 7 января 2012 г. № 340-З**

**«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»  
с дополнениями и изменениями, внесенными Законом  
Республики Беларусь от 30 июня 2016г. № 387-З «О внесении  
дополнений и изменений в Закон Республики Беларусь «О  
санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»**

**Статья 31** устанавливает обязанность по проведению  
производственного контроля

**Санитарные правила 1.1.8-24-2003 «Организация и  
проведение производственного контроля за соблюдением  
санитарных правил и выполнением санитарно-  
противоэпидемических и профилактических мероприятий»,**  
утвержденные постановлением Главного государственного санитарного  
врача Республики Беларусь от 22.12.2003 № 183, с дополнениями и  
изменениями, утвержденными постановлением Министерства  
здравоохранения Республики Беларусь от 01.09.2010 № 117



УТВЕРЖДАЮ  
Директор предприятия

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## План-график по контролю воздуха рабочей зоны и физических факторов на рабочих местах

Наименование цеха, участка	профессия	Технологическое оборудование, техпроцесс	Применяемые материалы	Производственные факторы	Класс опасности и вредных веществ	Количество точек (рабочих мест)	Периодичность контроля	Сроки проведения исследования

Исполнитель

- **ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
25 января 2021 г. № 37  
«Об утверждении гигиенических  
нормативов»**

## **Нормативно-правовые документы, устанавливающие требования к организации лабораторного контроля:**

- Общие санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденные **Декретом Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 № 7;**
- Специфические санитарно – эпидемиологические требования к условиям труда работающих, утвержденные **Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 01.02.2020 № 66;**
- Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда работающих и содержанию **производственных объектов**», утвержденные **постановлением Министерством здравоохранения Республики Беларусь от 08.07.2016 № 85;**

**• Санитарные нормы и правила «Гигиеническая классификация условий труда»**, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211, с изменениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.12.2013 № 121, с изменениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.06.2014 № 51, с дополнениями, утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.07.2015 № 89;

**• Инструкция 2.2.10-13-87-2005 «Организация контроля факторов условий труда лабораториями органов и учреждений государственного санитарного надзора»**, утвержденная Постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 22.12.2005 № 249.

На объектах **в течение 6 месяцев** после проведения реконструкции, модернизации производства, замены оборудования, выполнения мероприятий по улучшению условий труда, при подозрении у работающего профессионального заболевания, расследовании случаев профессиональных заболеваний, работодателем проводится контроль производственных факторов.

- На объектах, где по результатам лабораторных и инструментальных исследований установлены несоответствия уровней производственных факторов гигиеническим нормативам, по данным медицинских осмотров выявляются общие заболевания, препятствующие продолжению работы, или профессиональные заболевания, а также регистрируются уровни заболеваемости с временной утратой трудоспособности выше среднегородских (районных) уровней, работодателем не реже 1 раза в 5 лет проводится комплексная гигиеническая оценка условий труда, а также оценка профессионального риска и разработка мер по управлению профессиональным риском в соответствии с актами законодательства в области санитарно – эпидемиологического благополучия населения.

- Работодателем разрабатывается и выполняется план профилактических мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах, где показатели производственной среды, факторов трудового процесса не соответствуют гигиеническим нормативам, условия труда по результатам комплексной гигиенической оценки отнесены к вредным и опасным.

**Общие санитарно-эпидемиологические требования  
к содержанию и эксплуатации капитальных  
строений (зданий, сооружений), изолированных  
помещений и иных объектов, принадлежащих  
субъектам хозяйствования, утвержденные  
Декретом Президента Республики Беларусь  
от 23.11.2017 № 7**

**Пункт 18.**

При осуществлении трудового процесса должно быть обеспечено соблюдение гигиенических нормативов по параметрам факторов производственной среды.

**Глава 7 Специфических санитарно –  
эпидемиологических требований к условиям труда  
работающих  
требования к организации и проведению контроля  
производственных факторов, оценке и управлению  
профессиональным риском для обеспечения оптимальных и  
допустимых условий труда**

- На объекте осуществляется производственный контроль, в том числе лабораторный за соблюдением специфических санитарно – эпидемиологических требований, гигиенических нормативов и выполнением санитарно – противоэпидемических, профилактических мероприятий, включая контроль производственных факторов на рабочих местах.
- Перечень производственных факторов с указанием периодичности их контроля на рабочих местах ежегодно разрабатывается и утверждается работодателем в соответствии с требованиями настоящих специфических санитарно – эпидемиологических требований, а также с учетом специфики деятельности объекта.



- Контроль показателей естественного и искусственного освещения, уровней шума, вибрации (общей и локальной), инфразвука, ультразвука, неионизирующего, лазерного, ультрафиолетового, инфракрасного излучений на рабочих местах осуществляется в соответствии с требованиями ТНПА, с учетом условий труда, результатов лабораторных исследований:

- один раз в два года – в случае отсутствия нарушений гигиенических нормативов на протяжении двух последних лет (по данным лабораторных исследований);

- один раз в год – в случае имеющихся превышений уровней факторов производственной среды в предшествующем году, а также первые два года проведения контроля производственных факторов.

## **Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны осуществляется:**

один раз в год – в случаях, когда интенсивность выделения в воздушную среду вредных веществ 3 и 4 классов опасности сохраняется на протяжении двух последних лет на уровне ПДК или ОБУВ и ниже их;

один раз в полугодие – при стойкой регистрации в воздухе рабочей зоны вредных веществ 1 и 2 классов опасности на уровне ПДК или ОБУВ и ниже их на протяжении двух последних лет;

один раз в квартал – в случае имеющихся превышений ПДК или ОБУВ в воздухе рабочей зоны вредных веществ 1 и 2 классов опасности в предшествующем году, а также в первые два года проведения контроля производственных факторов.

**Контроль параметров микроклимата** осуществляется два раза в год ( в холодный и теплый период года)