

На сайт  
06.05.2022

Мостовский районный центр гигиены и эпидемиологии информирует об издании государственным учреждением «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» методических рекомендаций «О порядке организации производственного лабораторного контроля параметров факторов производственной среды на рабочих местах предприятий (организаций) Гродненской области» и предлагает для использования в работе.

Приложение: Методические рекомендации в 1 экз. на 4 л.

Главный врач  
Мостовского райЦГЭ

А.М.Трачук

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Государственное учреждение  
«Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и  
общественного здоровья»

## Методические рекомендации

О порядке организации и проведения производственного лабораторного  
контроля  
параметров факторов производственной среды на рабочих местах предприятий  
(организаций) Гродненской области

Гродно – 2022

## ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Методические рекомендации подготовлены в целях реализации Закона Республики Беларусь от 07.01.2012 № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в редакции от 15.07.2019 № 217-З (статья 31), Специфических санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда работающих, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 01.02.2020 № 66 (п.п. № 31-38), Санитарных норм и правил «Требования к условиям труда работающих и содержанию производственных объектов», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.07.2016 №85 (п. 119).

2. Результаты лабораторных исследований параметров факторов производственной среды на рабочих местах могут быть использованы для проведения комплексной гигиенической оценки условий труда, аттестации рабочих мест по условиям труда, составления списка профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим медицинским осмотрам.

3. Настоящие Методические рекомендации устанавливают единый порядок организации, проведения производственного лабораторного контроля параметров факторов производственной среды на рабочих местах предприятий (организаций) всех видов собственности и отраслей Гродненской области.

4. Для целей настоящих Методических рекомендаций используются термины и определения, содержащиеся в Специфических санитарно-эпидемиологических требованиях к условиям труда работающих, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 01.02.2020 № 66, Санитарных нормах и правилах «Требования к условиям труда работающих и содержанию производственных объектов», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.07.2016 № 85.

## ГЛАВА 2 ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

5. На предприятиях (организациях) должен осуществляться производственный лабораторный контроль (далее – ПЛК) параметров факторов производственной среды на рабочих местах согласно требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6. Ответственность за организацию ПЛК факторов производственной среды на рабочих местах несет руководитель предприятия (организации).

7. На предприятии (организации) разрабатывается для каждой профессии согласно штатному расписанию перечень производственных факторов с указанием структурного подразделения, рабочих мест (профессии) и периодичности контроля параметров производственных факторов на рабочих местах (далее – План-график) предприятия (организации) с учетом режимов технологических процессов, используемых материалов (сырья) и результатов предыдущего контроля согласно протоколам лабораторно-инструментальных исследований аккредитованных в установленном порядке лабораторий.

8. План-график (по форме согласно приложению 2 к Положению) разрабатывается на один год по состоянию на 01 января планируемого года, утверждается нанимателем (руководителем предприятия, организации) и один экземпляр направляется в лабораторию.

9. План-график может корректироваться в течение года (при обосновании и необходимости) с учетом работы предприятия (организации), замене используемого сырья (материалов) и динамики факторов производственной среды.

10. На предприятии (организации) в течение 6 месяцев после проведения реконструкции, модернизации производства, замены оборудования, выполнения мероприятий по улучшению условий труда наниматель должен организовать проведение лабораторно-инструментальных исследований параметров факторов производственной среды на рабочих местах.

### ГЛАВА 3 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

11. Производственный лабораторный контроль параметров факторов производственной среды на рабочих местах осуществляется санитарно-промышленными лабораториями предприятий (организаций), ведомственными лабораториями или на договорной основе с другими лабораториями, аккредитованными на проведение исследований факторов производственной среды на рабочих местах, в установленном законодательством порядке, в соответствии с утвержденными планами-графиками.

12. Лаборатории, в том числе ведомственные, санитарно-промышленные лаборатории предприятий (организаций), при проведении лабораторно-инструментальных исследований должны руководствоваться требованиями законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, нормативными правовыми актами, примерный перечень которых приведен в приложении 1 к настоящему Методическим рекомендациям.

13. Руководители предприятий (организаций) разрабатывают и проводят профилактические мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах, на которых по результатам лабораторно-инструментальным исследованиям показатели факторов производственной среды не

соответствуют гигиеническим нормативам. Эффективность проведенных мероприятий обязательно должна подтверждаться повторным лабораторным контролем.

14. Объем исследований параметров факторов производственной среды на рабочих местах определяется в соответствии с применяемым сырьем и материалами, а также видами и режимами проведения технологических процессов.

15. Периодичность лабораторно-инструментальных исследований факторов производственной среды (аэрозоли, химические вещества, микроорганизмы-продуценты, микробные препараты и их компоненты, параметры микроклимата, показатели естественного и искусственного освещения, физические факторы – шум, вибрация, ультрафиолетовое излучение и другие) на рабочих местах определена в пункте 33 Специфических санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда работающих, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 01.02.2020 № 66.

16. Юридические лица и индивидуальные предприниматели представляют информацию в учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор (далее - ЦГЭ), о результатах проводимого производственного лабораторно-инструментального контроля с периодичностью 2 раза в год (до 05 июля и до 26 декабря текущего года), а также по запросам территориальных ЦГЭ. При получении результатов исследований, по которым параметры производственных факторов на рабочих местах не соответствуют гигиеническим нормативам, информация предоставляется в течение 7 рабочих дней с даты получения протоколов лабораторных исследований.

Врач-гигиенист ОГТ  
Гродненского областного ЦГЭОЗ

М.А.Сахарова