

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра здравоохранения —
Главный государственный санитарный
врач Республики Беларусь

_____ А.А.Тарасенко

« 28 » января 2021 г.

Регистрационный № 003-1220

МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЫЛИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (инструкция по применению)

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: республиканское унитарное
предприятие «Научно-практический центр гигиены»

АВТОРЫ: д-р мед. наук, профессор Шевляков В.В., канд. мед. наук,
доцент Сычик С.И., канд. биол. наук Эрм Г.И., Баранов С.А., канд. биол.
наук Кузовкова А.А., канд. мед. наук Чернышова Е.В., Буйницкая А.В.

Минск, 2020

Полная версия документа доступна на сайте www.med.by

Инструкция по применению № 003-1220

МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЫЛИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 28.01.2021)

1. Настоящая Инструкция по применению (далее – Инструкция) описывает рациональные варианты метода отбора в достаточном для лабораторных исследований количестве образцов ненормированной промышленной пыли на конкретных рабочих местах предприятий в зависимости от источников пылеобразования и условий пылевыделения, алгоритм оценки потенциальной аллергенной опасности пыли путем идентификации возможного содержания в ее составе вещества-аллергена.

2. Отбор образцов ненормированной промышленной пыли производится с целью:

лабораторных экспериментальных исследований ее вредного биологического действия на организм и обоснования предельно допустимой концентрации в воздухе рабочей зоны;

получения в лабораторных условиях из отобранных образцов промышленной пыли экстрактов в качестве тест-аллергена, необходимого для подтверждения профессионального характера аллергического заболевания, диагностированного у работника.

3. Инструкция предназначена для специалистов организаций здравоохранения, осуществляющих государственный санитарный надзор, иных учреждений, занимающихся изучением и обоснованием гигиенических нормативов и методик контроля в воздухе рабочей зоны аллергоопасных аэрозолей.

4. Инструкция вступает в силу с даты ее утверждения.