

Услуга оказывается в соответствии с Правилами работы «Линии консультаций». Рекомендуем заранее с ними ознакомиться на нашем сайте
<http://f1consultant.ru/file/nonefiles/March2021/ZvArk6hWiPN7mZwGN5Ft.pdf>

Актуально на 26.04.2023

На ваш вопрос: В помещении установлено оборудование для полимерной окраски металлоконструкций. Данное помещение оборудовано системой вытяжки без фильтрации. Остатки порошковой краски вылетают из вытяжки оседают на здании, на крыше здания. Какими нормативными документами можно обязать собственника данного полимерного участка оборудовать вытяжку и установить в вытяжки систему фильтрации?

Правовая формулировка вопроса: Вентиляция покрасочных цехов

сообщаем следующее: Юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в том числе ст. 6.4, "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 14.04.2023) {КонсультантПлюс}.

НПА, касающиеся установки фильтра, и схожая судебная практика представлена в подборке и обосновании.

Обоснование: ст. 11, Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 04.11.2022) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" {КонсультантПлюс} определено, что Индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны:

выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор должностных лиц.

Приказом Ростехнадзора от 28.10.2020 N 428 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей" {КонсультантПлюс} определено, что п.100. Системы местных отсосов от технологического оборудования должны предусматриваться отдельными для веществ, соединение которых может образовать взрывоопасную смесь или создать более опасные и вредные вещества.

В помещениях для хранения флотореагентов, выделяющих взрывоопасные пары и газы с токсичным действием, вытяжка должна осуществляться из нижней и верхней зон помещения, чтобы исключить образование застойных зон.

Все помещения, в атмосфере которых могут присутствовать вредные для здоровья людей газы, аэрозоли и другие примеси, должны быть оборудованы вытяжной вентиляцией, оснащаться соответствующими контрольно-измерительными приборами с системами сигнализации о превышении ПДК вредных веществ с отображением и фиксацией информации на пульте в диспетчерской.

Системы вентиляции включают в себя:

аспирационную вентиляцию - укрытия, зонты, бортовые отсосы, вытяжные воздуховоды, пылеулавливающее оборудование (циклоны, мокрые пылеуловители, рукавные фильтры), вытяжные вентиляторы, трубы для выброса очищенного воздуха в атмосферу;

вытяжную вентиляцию - вытяжные зонты, бортовые отсосы, воздухопроводы и коллекторы, вытяжные вентиляторы и шахты (трубы);

приточную вентиляцию - воздухозаборники для наружного воздуха, фильтры, шумогасители, нагреватели воздуха (преимущественно калориферы), увлажнительные камеры, сборный коллектор, нагнетательные воздухопроводы, воздушные души и завесы.

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 N 18 (ред. от 27.03.2007) "О введении в действие Санитарных правил - СП 1.1.1058-01" (вместе с "СП 1.1.1058-01. 1.1. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.07.2001) {КонсультантПлюс} Юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в том числе:

разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия;

обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг, а также продукции производственно-технического назначения, пищевых продуктов и товаров для личных и бытовых нужд при их производстве, транспортировке, хранении и реализации населению;

В <Письме> Минлегла РСФСР от 18.09.1972 N 73-473 <О Правилах пожарной безопасности для предприятий легкой промышленности РСФСР> (вместе с "Правилами пожарной безопасности для предприятий легкой промышленности РСФСР", "Положением о добровольных пожарных дружинах на промышленных предприятиях и других объектах министерств и ведомств", утв. МВД СССР 19.03.1954, "Положением о пожарно-технических комиссиях на промышленных предприятиях Министерства легкой промышленности РСФСР", утв. Постановлением ВСНХ РСФСР от 30.12.1962 N 615) {КонсультантПлюс} сказано, что п.37. В малярных и окрасочных цехах:

з) покрасочные камеры, ванны, шкафы, сушильные камеры должны быть оборудованы самостоятельной вытяжной системой вентиляции, не связанной с общецеховой вентиляцией;

и) покрасочные камеры должны быть оборудованы гидрофильтрами, а также стационарными системами пожаротушения.

72. При рециркуляции запыленный воздух, удаляемый от оборудования, должен подвергаться двухступенчатой очистке на фильтрах.

73. Конструкция и материалы воздухопроводов, камер, фильтров и других элементов вентиляционных и аспирационных систем должны соответствовать требованиям противопожарных норм.

Подборка документов:

1. *Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 N 18 (ред. от 27.03.2007) "О введении в действие Санитарных правил - СП 1.1.1058-01" (вместе с "СП 1.1.1058-01. 1.1. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.07.2001) {КонсультантПлюс}*
2. *Приказ Ростехнадзора от 28.10.2020 N 428 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей" {КонсультантПлюс}*
3. *Приказ Минприроды России от 04.12.2014 N 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду" {КонсультантПлюс}*
4. *<Письмо> Минлегла РСФСР от 18.09.1972 N 73-473 <О Правилах пожарной безопасности для предприятий легкой промышленности РСФСР> (вместе с "Правилами пожарной безопасности для предприятий легкой промышленности РСФСР", "Положением о добровольных пожарных дружинах на промышленных предприятиях и других объектах министерств и ведомств", утв. МВД СССР*

- 19.03.1954, "Положением о пожарно-технических комиссиях на промышленных предприятиях Министерства легкой промышленности РСФСР", утв. Постановлением ВСНХ РСФСР от 30.12.1962 N 615) {КонсультантПлюс}
5. Решение Московского городского суда от 16.10.2019 по делу N 7-13153/2019 {КонсультантПлюс}
 6. Решение Московского городского суда от 14.02.2020 по делу N 7-2002/2020 {КонсультантПлюс}
 7. Решение Московского городского суда от 10.04.2019 по делу N 7-3725/2019 {КонсультантПлюс}
 8. Вопрос: Какие установлены санитарно-эпидемиологические требования к системам вентиляции в помещениях? (Подготовлен для системы КонсультантПлюс, 2023) {КонсультантПлюс}

С уважением,
Эксперт Линии консультаций
ООО «Центр Ф1»

Ответ подготовлен на основе материалов СПС Консультант Плюс и носит справочный характер.

Примечание:

- **желтым маркером выделены места, на которые следует обратить внимание**
- **синим цветом выделены рабочие ссылки, позволяющие открыть документ/фрагмент в системе**

Ответственность за дальнейшее использование клиентом подготовленного ответа компания ООО «Центр Ф1» не несет.