

центра Калужского гидрометеорологического центра. Отчеты проведенных исследований за все годы исследований подтверждают соблюдение установленных нормативов. На предприятии регулярно проводится периодический медицинский осмотр работников. За все время работы предприятия не выявлено заболеваний, связанных с производством. Следует отметить, что выдвижение гражданами обвинений в том, что возникают заболевания, создают тревожную обстановку среди населения и мешают нормальной работе коллектива. Производственная деятельность предприятия осуществляется на основании разрешительных документов. Проверки работы предприятия надзорными и контролирующими органами проводятся регулярно. Например, в 2006 году Управлением Природнадзора Калужской области было выдано предписание. Все пункты предписания были выполнены в установленные сроки. Приобретена дорожная уборочно-поливочная машина для очистки и полива территории, что и осуществляется в теплое время года постоянно. Поливочная машина есть, работает постоянно. Согласно пожеланиям населения, половина оборудования из цехов на площадке, расположенной в поселке, перенесена на вторую площадку, удаленную от жилой зоны на 350 метров. Управлением Природнадзора по Калужской области в 2014 и 2016 году были проведены внеплановые и плановые проверки деятельности предприятия. Отбор проб и исследований проводились аккредитованным испытательным центром ЦЛАТИ по Калужской области, обе проверки подтвердили соблюдение установленных нормативов. На предприятии ведется целенаправленная работа по уменьшению выделений пыли. Во-первых, это использование материалов с пониженным образованием пыли, во-вторых, производится устройство аспирационных систем элементов пылеобразования: загрузки, пересыпки, дробления сырья. Третье, установка дополнительной системы очистки, дополнительных рукавных фильтров. Выполнение этих мероприятий позволило за последние 5 лет уменьшить количество выбросов загрязняющих веществ. И заключение: при действующем разрешении на выброс загрязняющих веществ на предприятии выполнена инвентаризация источников выбросов и разработан проект норматива выбросов, проект прошел 2 экспертизы, получены положительные заключения. Управлением Природнадзора по Калужской области, утверждены нормативы выбросов и выданы разрешения на выброс загрязняющих веществ. В выданном разрешении подтверждено достигнутое уменьшение допустимых выбросов на 20,7%.

Выступал: Козляков А.П.- местный житель поселка Полотняный Завод. Вы сказали, что технология работает в режиме разряжения, у Вас используется дымососы. Правильно? Я бы хотел задать вопрос. Где находятся источники выбросов? У Вас должны быть свечи, труба, где они находятся? Какова их высота? У Вас есть схемы рассева? Какая установлена санитарная зона? Почему тогда на снегу остаются от ваших источников выбросов остатки, вот эта пыль. Вы сказали, фильтры рукавные могут отбирать пыль составом до микрона. Но я знаю, что ваши порошки намного мельче, чем 1 микрон. Значит, надо лучше их очищать. Либо у Вас где-то еще есть дополнительные выбросы, которые не проходят систему очистки. Это ваша пыль.

Слушали: Лавриченко Ю.Г. – инженера ЗАО «Геоком». Оборудование работает при помощи вентиляторов, которые вытягивают продукт. После рукавных фильтров, последней ступени очистки, вытяжной вентилятор осуществляет выброс уже очищенного воздуха. Вот выброс этого очищенного воздуха и является остаточной концентрацией в нем пыли. Не свеча, а у нас есть рукав, выходящий после выпускного вентилятора. 4, 5, 6 метров. Санитарная зона установлена, разработана по первой и второй площадке. По первой площадке размеры санитарно-защитной зоны проходят по границам площадки, по второй площадке 250 метров. Есть фотографии, которые подтверждают, какое количество пыли идет от дороги, которая находится возле второго