

ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ООО «ТЕХНОКЕРАМИКА»



На предприятии ежегодно составляются и утверждаются планы природоохранных мероприятий и графики контроля, согласованные с надзорными органами. Их задача – минимизировать, а в некоторых случаях и предотвратить негативное воздействие на окружающую среду.

В соответствии с таким планом в августе 2018 года был приобретен и смонтирован новый для нашего производства рукавный фильтр на БРС линии № 2. Он пришел на смену газопромывателю, эффективность которого составляла 97%.

Эффективность нового фильтра – от 99 до 99,9%. Таким образом, можно сказать, что он улавливает до 99,9 % пыли, выделяющейся от производства. И чем выше этот показатель, тем выгоднее для предприятия, поскольку уловленная пыль – это сырье, которое возвращается в производство.

В октябре ожидается поставка второго фильтра для БРС линии № 4. В конце октября - начале ноября начнется его монтаж. Затем такими фильтрами будут оснащены БРС на четырех других линиях, где пока продолжают работать газопромыватели.

Совершенствование систем пылегазоочистки на БРС производится в рамках модернизации производства. На эти цели в 4 квартале 2018 г. и в 1 квартале 2019 года запланировано затратить 85 млн. руб.

Кроме того, до конца 2018 года планируется смонтировать и запустить два рукавных фильтра на больших сито-барабанах. Каждый из них обойдется в 6,3 млн. руб. А в 2019 году будут приобретены и смонтированы рукавные фильтры на двух обжиговых печах. Они также позволят сократить выделение загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Одним из значительных мероприятий является проектирование и строительство очистных сооружений ливневых (дождевых и талых) вод. Их ввод в эксплуатацию позволит использовать эти воды в производстве. На реализацию первого этапа строительства, которое должно завершиться к концу 2018 года, направлено более 25 млн. руб.

Также большое внимание уделяется уменьшению запыленности в производственных помещениях, на рабочих местах. Смонтирована приточная вентиляция в цехе производства пропантов. Предприятие ремонтирует и при необходимости заменяет герметизирующие элементы технологического оборудования. Запущена в работу вакуумная система пылеуборки в производственных помещениях – это также уменьшило выделение пыли в рабочую зону.

Ранее сообщалось, что в целом в 2018 году на охрану окружающей среды на «Технокерамике» будет затрачено более 70 млн. рублей. Ожидается, что по итогам года эти расходы будут превышены.

Затраты на охрану окружающей среды

