



Более 100 млн рублей инвестирует белгородский «Завод ТЕХНО» в экологические проекты

Белгородский завод каменной ваты приступает к реализации новой экологической программы, рассчитанной до 2024 года. Программа направлена на сокращение выбросов в атмосферу и повышение безопасности предприятия. На ее внедрение ТЕХНОНИКОЛЬ планирует потратить 104,3 млн рублей.

По словам Алексея Фадеева, директора «Завода ТЕХНО» в Белгороде, после вхождения в состав Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ в 2018 году предприятие не только модернизирует все производственные и логистические процессы, но и выходит на новый уровень в сфере охраны окружающей среды. «Атмосферные выбросы завода из основных источников в 2020 году были в среднем на 40% ниже разрешенных нормативов ПДВ. Тем не менее на предприятии разработали и начали реализацию новой экологической программы по дополнительному снижению концентраций маркерных веществ в выбросах в воздух, рассчитанной на 2020-2024 годы».

В рамках экологической программы на предприятии планируется внедрение современных способов очистки выбросов. Так, например, уже началась реализация проекта по установке нового оборудования для очистки отходящих газов от камеры полимеризации – системы дожигания. Планируется, что она снизит количество загрязняющих веществ от этого источника до 50%. Ввод в эксплуатацию запланирован на 2022 год.

На белгородском «Заводе ТЕХНО» заменили фильтрующие элементы в установках очистки газа на таких технологических участках, как камеры полимеризации и волокноосаждения, что положительно повлияло на качество атмосферного воздуха.

Кроме того, завод проводит внеплановые инструментальные измерения загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны и в черте ближайшей жилой застройки. Эти меры позволяют оперативно контролировать состояние воздуха.

Также рассматривается возможность внедрения абсорбционно-биохимического способа (АБХУ) очистки выбросов от камеры волокноосаждения. Этот метод основан на природных процессах, в ходе которых вещества, возникающие при производстве каменной ваты, разлагаются до безвредных составляющих с помощью микроорганизмов-деструкторов. Технология исключает образование продуктов вторичного загрязнения и отличается высокой эффективностью очистки и низким потреблением энергии.

«Забота об экологии и охрана окружающей среды стали одной из первоочередных задач современного общества. Мы считаем, что любая компания, занимающаяся серьезным бизнесом и чувствующая ответственность, должна минимизировать свое воздействие на окружающую среду. Поэтому мы, как и все предприятия ТЕХНОНИКОЛЬ, уделяем большое внимание экологическим проектам, внедряя новые и совершенствуя существующие технологии, направленные на повышение экологической безопасности производства», – отметил Алексей Фадеев, директор «Завода ТЕХНО» в Белгороде

О Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ - ведущий международный производитель надежных и эффективных строительных материалов и систем. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе разработки собственных Научных центров и передовой мировой опыт.

Производственная компания ТЕХНОНИКОЛЬ, возглавляемая Сергеем Колесниковым, — это 54 производственные площадки в 6 странах мира (Россия, Беларусь, Литва, Италия, Великобритания, Германия), 22 представительства в 18 странах мира, 19 Учебных центров, 6 Научных центров, укомплектованных высокотехнологичным оборудованием и квалифицированным персоналом. В центрах ведется регулярная

разработка и внедрение новых продуктов и решений для строительной отрасли. Продукция компании поставляется в 116 государств. Штаб-квартиры ТЕХНОНИКОЛЬ располагаются в России, Польше, Италии, Китае и Индии. Выручка Производственного комплекса ТЕХНОНИКОЛЬ за 2019 год составила 103,7 млрд рублей.