

38.04 - Щелок, остающийся при изготовлении древесной массы, концентрированный или неконцентрированный, обессахаренный или необессахаренный, химически обработанный или необработанный, включая сульфонаты лигнина, кроме таллового масла товарной позиции 38.03.

В данную товарную позицию включаются:

- (1) **Щелок, остающийся при изготовлении древесной целлюлозы сульфитным способом**, концентрированный или неконцентрированный, обессахаренный или необессахаренный, химически обработанный или необработанный. Концентрированный сульфитный щелок в основном состоит из солей лигносульфоновых кислот, смешанных с сахарами и другими продуктами. Обычно имеет вид вязкой жидкости, клейкой коричневатой пасты, черноватой массы со стекловидным изломом (в этом случае иногда называется сульфитной или целлюлозной смолой) или сухого порошка.

Концентрированный сульфитный щелок используется как связующее для прессованных топливных блоков или для стержней литейных форм, в изготовлении клеев, пропитывающих веществ, фунгицидов или таннинов, для производства спиртов и прочее.

К данной категории товаров также относятся **сульфонаты лигнина**, обычно получаемые осаждением из сульфитного щелока. Сульфонаты лигнина используются как ингредиент в адгезивах, в качестве диспергирующих агентов, добавок к бетону или к бурильному раствору.

- (2) **Щелок, остающийся при изготовлении древесной целлюлозы щелочным или сульфатным способом**, концентрированный или неконцентрированный, обессахаренный или необессахаренный, химически обработанный или необработанный (включая пенистую массу, которая образуется на поверхности этих щелоков в отстойниках). Эти виды щелока, обычно черные, являются источником таллового масла и иногда используются для получения гидроксида натрия.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) гидроксид натрия (**товарная позиция 28.15**);
- (б) талловое масло (**товарная позиция 38.03**);
- (в) сульфатный пек (пек таллового масла) (**товарная позиция 38.07**).