атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

Клеящая мастика термовлагостойкая универсальная изготавливается по техническим условиям ТУ 2332-010-76200405-09 «Клеящая мастика термовлагостойкая универсальная», разработанным в соответствии с ГОСТ 2.114-95 «Единая система конструкторской документации. Технические условия». В технических условиях, в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", отражены требования, предъявляемые при изготовлении и применении мастики. В целях охраны атмосферного воздуха от загрязняющих выбросов вредных веществ в технических условиях ТУ 2332-010-76200405-09 предусматривается организация контроля за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ) по ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями». Сбор, хранение и утилизацию отходов, образующихся при производстве, предусматривается осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Гигиеническая характеристика:

Мастика представляет собой пастообразную массу, состоящую из связующего (стекло натриевое жидкое) и наполнителя (мел природный тонкодисперсный).

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) – не более 370 Бк/кг.

Результаты радиационного контроля (Аэфф.) – 30 Бк/кг.

Класс опасности – 3-й (вещества умеренно опасные).

Летучие компоненты не вызывают раздражения слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей

Раздражающее действие на кожные покровы при однократном и повторном воздействиях и слизистые оболочки глаз – слабое.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 1,0 м2/м3, однократном воздухообмене и температурах +20 и +40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида — не более 0,003/0,01 мг/м3; фосфорного ангидрида — не более 0,05/0,05 мг/м3; диоксида серы — не более 0,05/0,05 мг/м3.

Запах - не более 2 баллов.

При изготовлении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: мел – $\Pi \Delta K - -/6 \text{ мг/м}$ 3.

Область применения: для склеивания бетона, кирпича, декоративного и искусственного камня, кафельной и метлахской плитки, стекла, ПВХ и пенополистирольных плит, линолеума, дерева (в том числе паркета), картона в любых сочетания кладки и облицовки печей и каминов; неглубокой шпаклёвки оштукатуренных и бетонных поверхностей внутри помещений для зданий типа A, Б, В.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

При изготовлении предусматривается использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания; оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и

№ 0005089

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», 191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки), тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88