

Отчет по практике

Выполнил: Сунчугашев Э.
Канзычаков О.

Техническое описание спичек (спички охотничьи)

- **Охотничьи спички** длительного горения предназначены для туристических походов и разведения огня в экстремальных условиях, они незаменимы в турпоходах, загородных лагерях, экспедициях и станут помощником для активных любителей охоты и рыбалки.



Маркировка

- На этикетку спичечной коробки должна быть нанесена потребительская маркировка с указанием:- наименования продукции;- обозначения настоящего стандарта;- наименования и местонахождения предприятия-изготовителя;- наименования страны-изготовителя;- национальный знак соответствия.

Техническое описание на сувенирные спички продукта

- Сувенирные спички— это прекрасный мини-сувенир. В отличие от многих других сувениров рекламные спички несут утилитарную функцию: ваши клиенты будут использовать их по прямому назначению.



Наваровск

Для изготовления спичечной соломки должна применяться древесина осины, липы, ольхи и тополя. Спичечная соломка должна иметь натуральный цвет древесины, без гнили, сучков, загрязнений и подпалин. Допускается изготовление окрашенной соломки. Спички принимают партиями. Партией считают количество спичек одного формата и наполнения, оформленное одним документом. Каждая партия спичек должна сопровождаться документом с указанием следующих данных:- наименования предприятия-изготовителя, его товарного знака и местонахождения;- наименования продукции;- формата спичек;- среднего наполнения спичек в коробке, упаковке;- количества коробок или упаковок спичек в партии;- обозначения настоящего стандарта.

Техническое описание ящика

- Ящик это тарное изделия для хранения и перевозки продуктов.



При транспортировании ящики должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей (брезентом, полиэтиленовой пленкой и др.). Ящики должны храниться в закрытом складе или под навесом. Допускается хранить ящики в штабелях на прокладках с укрытием водонепроницаемым материалом (брезентом, полиэтиленовой пленкой и др.). При укладке на землю под нижний ряд должны быть подложены прокладки высотой не менее 100 мм. Высота штабеля не должна превышать 8 м.

Техническое описание бочек

- Бочка-это тарное изделия для хранения и перевозки Рома.



Для изготовления бочек должны применяться следующие породы древесины: лиственные - осина, липа, тополь, береза, бук, дуб и хвойные - ель, пихта, сосна, кедр, лиственница; для деревянных обручей - ива, орешник, черемуха; для бочек под технический йод - древесина дуба. Для контроля качества бочек по внешнему виду, размерам, влажности древесины, правильности нанесения маркировки от партии отбирают 3% бочек, но не менее пятидесяти штук. Для контроля бочек на отсутствие течи от выборки отбирают пять бочек. Если в выборке окажется не более 4% бочек, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, и если все бочки выдержали испытание на отсутствие течи, партию считают соответствующей требованиям настоящего стандарта.



- <https://www.youtube.com/watch?v=dwERh3ifOJM>