**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование объекта закупки:** Кронен-крышка твист-Офф

**Цвет:** черный глянцевый металлик

**Количество:** 600 000 тыс шт

**Место поставки товара:** ООО «ЦПИ-Ариант» 454036 г. Челябинск ул. Радонежская д.5

**Срок поставки товара** с момента заключения договора **по 01 августа 2025 г.**

**Условия поставки:** Доставка Товара производится Поставщиком до склада, расположенного по адресу г. Челябинск, ул. Радонежская, 5

1. Товар должен быть произведен в соответствии с требованиями:

- ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»

- ГОСТ 32624-2020 КРОНЕН-КРЫШКИ Общие технические условия

- ГОСТ 32179 - 2021 Средства укупорочные общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки

2. Требования к товару

2.1 Требования к кронен крышке:

2.1.1 Наружная и внутренняя поверхности кронен-крышки должны быть чистыми, без следов коррозии и смазки. На кронен-крышках не допускаются: деформация, трещины, вмятины, разрезы, разрывы, заусенцы, отсутствие уплотнительного компонента. Внутренняя поверхность кронен-крышки должна иметь лакокрасочное или иное покрытие, соответствующее требованиям настоящего стандарта. Лакокрасочное покрытие наружной поверхности должно быть равномерным и гладким, со свойственным данному покрытию блеском. На внутренней и наружной поверхностях кронен-крышек не допускаются царапины и сдиры лакокрасочного покрытия, доходящие до металла. Наличие пузырей, раковин, трещин, пор и наплывов на 1/2 высоты зубчика крышки не допускается в уплотнительных элементах. Уплотнительные прокладки из полимерных материалов должны быть сформированы в виде сплошного слоя внутри металлического корпуса кронен крышки.

2.1.2 Размеры укупорочных средств должны соответствовать требованиям стандартов, технической и конструкторской документации, образцам-эталонам и утвержденным рисункам на изделия конкретных типоразмеров.

2.1.3 Масса должна соответствовать значению, указанному в стандартах или технической документации

2.1.4 Материалы, используемые при изготовлении кронен-крышки, не должны выделять в контактирующие с ними модельные среды вещества в количествах, вредных для здоровья человека, превышающих допустимые количества миграции химических веществ.

2.1.5 Кронен-крышки должны быть стойкими к коррозии.

2.1.6 Кронен- крышка должна обеспечивать герметичность упаковки, в том числе под избыточным давлением продукта.

3. Требования к упаковке

3.1 Упаковка пробки полимерной - пробки помещают в упаковку, обеспечивающую качество изделий и защиту от загрязнений, атмосферных осадков и механических повреждений. При формировании транспортного места ящики устанавливают на плоские деревянные поддоны размером 800 х 1200 мм. В каждое грузовое место следует упаковывать изделия одного вида и типоразмера.

3.2 На каждое упаковочное место должен быть нанесён ярлык или упаковочный вкладыш

3.3 В сопроводительных документах необходимо указать:

- наименование кронен-крышек;

- наименование и местонахождение изготовителя (производителя) (юридический и/или фактический адрес),

товарный знак предприятия-изготовителя (при наличии);

- дату изготовления (месяц, год);

- количество кронен-крышек;

- информацию о назначении кронен-крышек;

- цифровой код и/или буквенное обозначение (аббревиатура) материала, из которого изготовлен

металлический корпус кронен-крышки согласно приложению Б;

- срок хранения, если установлен изготовителем (производителем);

- условия хранения, транспортирования, возможности утилизации;

- информацию, подтверждающую качество кронен-крышек (удостоверение о качестве, протокол

испытаний и др.);

- обозначение настоящего стандарта, стандартов и/или технической документации изготовителя

(производителя)

4. Размеры и допуски к ним пробки должны соответствовать чертежу

