

## **Список нормативно-технических документов некоторых экспериментальных предметов**

SBST202-84–Белила цинковые. Технические условия.

SBST269-66–Резина. Общие требования к физико- механическим испытаниям.

SBST270-75–Резина. Метод определения упруго-прочностных свойств при растяжении.

SBST740-76–Тиурам D. Технические условия.

SBST844-79–Окись магния. Технические условия.

SBST1770-74E–Лабораторная измерительная химпосуда. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия.

SBST2226-88–Бумажные пакеты. Общие технические условия.

SBST-79–Водный аммиак. Технические условия.

SBST3773-72–Хлористый аммоний. Технические условия.

SBST4233-77–Натрий хлор. Технические условия.

SBST4465-75–Сульфат никеля.

SBST-82–Полиэтиленовая пленка. Технические условия.

SBST10652-73–Соль динатриевая этилендиамин тетрауксусной кислоты, 2-водный (трилон Б).

SBST10722-76–Резина и резиновые смеси. Метод определения вязкости и способности к преждевременной вулканизации.

SBST13270-85–Резина. Метод определения способности к кристаллизации.

SBST14192-77–Маркировка грузов.

SBST1433-79–Ролики для обработки резины. Основные технические условия.

SBST14919-83E–Электрические обогреватели, обогреватели и бытовые электрические тепловые кабинки. Общие технические условия.

SBST18300-87–Ректификованный технический этиловый спирт.

SBST19338-90–Резина синтетическая. Метод определения потери массы при сушке.

SBST20015-88–Технический хлороформ. Технические условия.

SBST20292-91–Лабораторные измерительные стеклянные инструменты. Бюретки, пипетки. Технические условия.

SBST25336-82E–Лабораторная химпосуда и стеклянное оборудование. Типы. Главные параметры и габариты.

ТС 6-09-1678-72–Беззольные фильтры.

ТС 6-09-1657-72–мурексид.

ТС 6-0902540-72–Сульфат магния фиксанал.

ТС 6-09-3870-75–Хромовый темно-синий индикатор.

ТС 6-14-147-80–Тетра-этил- тиурам дисульфид.

ТС 46-22-587-80–ванна.

BST 6-19-56-75–Пленочные пакеты-добавки для химических реактивов и производства.

## **The list of normative-technical documents of some experimental articles**

SBST202-84– zinc white. Technical conditions.

SBST269-66–Rubber.General requirements to physical-mechanical tests.

SBST270-75–Rubber.Determination method of elastic-strength properties during stretching.

SBST740-76–Thiuram D. Technical conditions.

SBST844-79–Dead-burned magnesia. Technical conditions.

SBST1770-74E–Laboratory measuring chemical glassware. Cylinders, measuring glasses, flasks, test tubes. Technical conditions.

SBST2226-88– Paper bags. General technical conditions.

SBST-79–Hydrous ammonia. Technical conditions.

SBST3773-72–Ammonium chloride. Technical conditions.

SBST4233-77–Sodium chloride. Technical conditions.

SBST4465-75–Nickel sulphate. Technical conditions.

SBST-82–Polyethylene film. Technical conditions.

SBST10652-73–Salt dinatrium ethylenediamine tetraacetic acid, 2-hydrous (trilon B).

SBST10722-76–Rubber and rubber mixtures. Determining method of viscosity and ability for premature Vulcanization.

SBST13270-85–Rubber.Determining method of crystaliz-ability.

SBST14192-77–Cargo marking.

SBST1433-79–Rubber-machining rollers. General technical conditions.

SBST14919-83E–Electric heaters, hot plates and everyday electric thermal cabinets. General technical conditions.

SBST18300-87–Ethyl alcohol rectified technical.

SBST19338-90–Synthetic rubber. Determining method of losing mass during drying.

SBST20015-88–Technical chloroform. Technical conditions.

SBST20292-91–Laboratory measuring glass instruments. Burettes, pipettes. Technical conditions.

SBST25336-82E–Laboratory chemical glassware and glass equipment. Types. General parameters and dimensions.

TC 6-09-1678-72–Ashless filters.

TC 6-09-1657-72–Murexide.

TC 6-0902540-72–Magnesium sulphate fixanal.

TC 6-09-3870-75–Chromic dark-blue, indicator.

TC 6-14-147-80–Tetra-ethyl-thiuram disulphide.

TC 46-22-587-80–Water bath.

BST 6-19-56-75–Film bags-supplements for chemical reagents and production.