

<p>Локомотивы: тепловозы серий ЭР1 (2,2Р, СР); ЭД9 (Т, М) и др. Электровозы серий ВЛ (10,60,80); ЭР(1,2,9,9п);ЧС(2,2Т и др. виды тягового подвижного состава ТПС):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Противопожарный теплозащитный экран: выхлопных патрубков, ящиков аккумуляторных батарей, горючих материалов в машинных отделениях ТПС; набивочный материал в многосредных системах охлаждения дизельных установок 		<p>Фортерм</p>
<p>Пассажирские вагоны, электропоезда, локомотивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Противопожарные съемные разделки труб кипятильника, котла, плитки — Теплоизолирующая, нагревостойкая и дугогасящая облицовка внутренних поверхностей ящиков подвагонного оборудования: межвитковая изоляция катушек, полюсов тяговых электродвигателей — Теплоизолирующие прокладки в электрооборудовании, межвитковая изоляция катушек полюсов тяговых электродвигателей 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Бумага асбестовая ГОСТ 23779 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Плиты Керамические Дюраборд, ■ Полиэфирный материал Акадур, Вулкадур ■ Картон на основе кремнеземного волокна Фортерм ■ Стеклопластик Дюростон UPM-203, S2, S13, S16
<p>Электропоезда, локомотивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Тепло-, электроизоляция (обмоткой) подводов проводов калориферов отопления, выхода проводов труб в потолочном канале — Теплоизоляция неохлаждаемых трубопроводов, газовых коллекторов: местная изоляция силового электрооборудования 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ленты асбестовые электро- и теплоизоляционные ГОСТ 14256 с изм. 1-3-84; изм. 2-1-89 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ленты Дюраборд
<p>Пассажирские вагоны:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Шнуры асбестовые ГОСТ 1779 с изм.1 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Шнур базальтовый теплоизоляционный БТШ ТУ 5769-031-05328981-02

<p>— Пожаробезопасное и термостойкое уплотнение труб: кипятильника, отопления, вентиляции; сальниковая набивка; местная противопожарная изоляция дымовых труб кипятильника и бойлера</p> <p>Электропоезда:</p> <p>— Теплоизоляционная бандажировка электропроводов; заменителей электропроводов; заполнителей полостей между сердечником и катушкой полюсов тяговых электродвигателей</p> <p>Локомотивы:</p> <p>— Сальниковые уплотнения в водяных насосах, турбокомпрессорах, узлах сопряжения вращающихся деталей системы теплоносителя и хладоагента</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ Шнуры кремнеземные с наполнителем из термостойкого холста ШКНХ, диаметром от 10 до 50 мм ТУ 5952-168-05786904-02 ■ Шнуры полые ШК кремнеземные, диаметром от 1,0 до 50,0 мм ТУ 6-48-05786904-191-01 ■ Набивки плетеные уплотнительные НГФ («Графлекс») ТУ 5728-004-17172478-99
<p>Пассажирские вагоны, электропоезда, локомотивы:</p> <p>— Термостойкие прокладки труб, вентилей, задвижек котельного отделения, горячего водоснабжения, вентиляций</p> <p>— Высокотемпературостойкие прокладки редукторов колесных пар пневморегулятора тормозного оборудования</p> <p>— Герметичные уплотнения (кольца, прокладки) фланцевых соединений водной, масляной, топливной и воздушной систем локомотивов и дизельпоездов</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Паронит и прокладки из него ГОСТ 481 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уплотнительный безасбестовый материал AFM 55, AFM 38, AFM 34.
<p>Локомотивы:</p> <p>— Герметичные прокладки газоздушных стыков выхлопных патрубков и коллекторных дизелей</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Листы асбестостальные ГОСТ 12856 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Мягкие материалы на основе ПТФЭ Рейнцфлон - 100
<p>Пассажирские вагоны:</p> <p>— Дугогасительные камеры цепей отопления</p> <p>Электропоезда:</p> <p>— Негорючие, высоко-, термо-, дугостойкие</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Доски асбоцементные электротехнические дугостойкие ГОСТ 4248 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Дугостойкие высокотемпературные безасбестовые листовые пластики Фортерм М, Фортерм Р ■ Стеклопластик Дюростон UPM-203, S2, S13, S16

<p>стенки перегородки, заглушки, планки, крышки дугогасительных камер и ящиков подвагонного оборудования</p> <p>Локомотивы:</p> <p>— Дугогасительные камеры: силового электрооборудования, быстродействующих выключателей, электромагнитных контакторов, мотор- компрессора, и мотор- вентилятора, цепей отопления, контроллеров электрооборудования</p>		
<p>Пассажирские вагоны, электропоезда, локомотивы:</p> <p>— Противопожарная изоляция: дымовых труб кипятильника; металлорукавов электропроводки в труднодоступных местах; желобов внутренней электропроводки; труб статической вентиляции, заслонки прокладок деревянных рамок воздухопроводов</p> <p>— Противопожарная изоляция: (дополнительная) металлорукавов электропроводки в труднодоступных местах вентиляционного канала и вентилятора</p> <p>— Противопожарная многослойная теплоизоляция сложных по конфигурации пожароопасных узлов и конструктивных элементов; чехлы для силовых электрокабелей</p>	<p>■ Ткани асбестовые ГОСТ 6102</p>	<p>■ Фосфостеклотекстолит ТУ595202-057-117-73998-2003</p> <p>■ Ткань базальтовая ТБК-100, т. 0,2 мм , ТУ5952-027-00204949-95</p> <p>■ Ткань базальтовая теплоизоляционная ТБК-100, ТУ 5952-027-00204949-95</p> <p>■ Ткань базальтовая конструкционная БТ-11, ТУ 5952-031-002-04949-95</p>