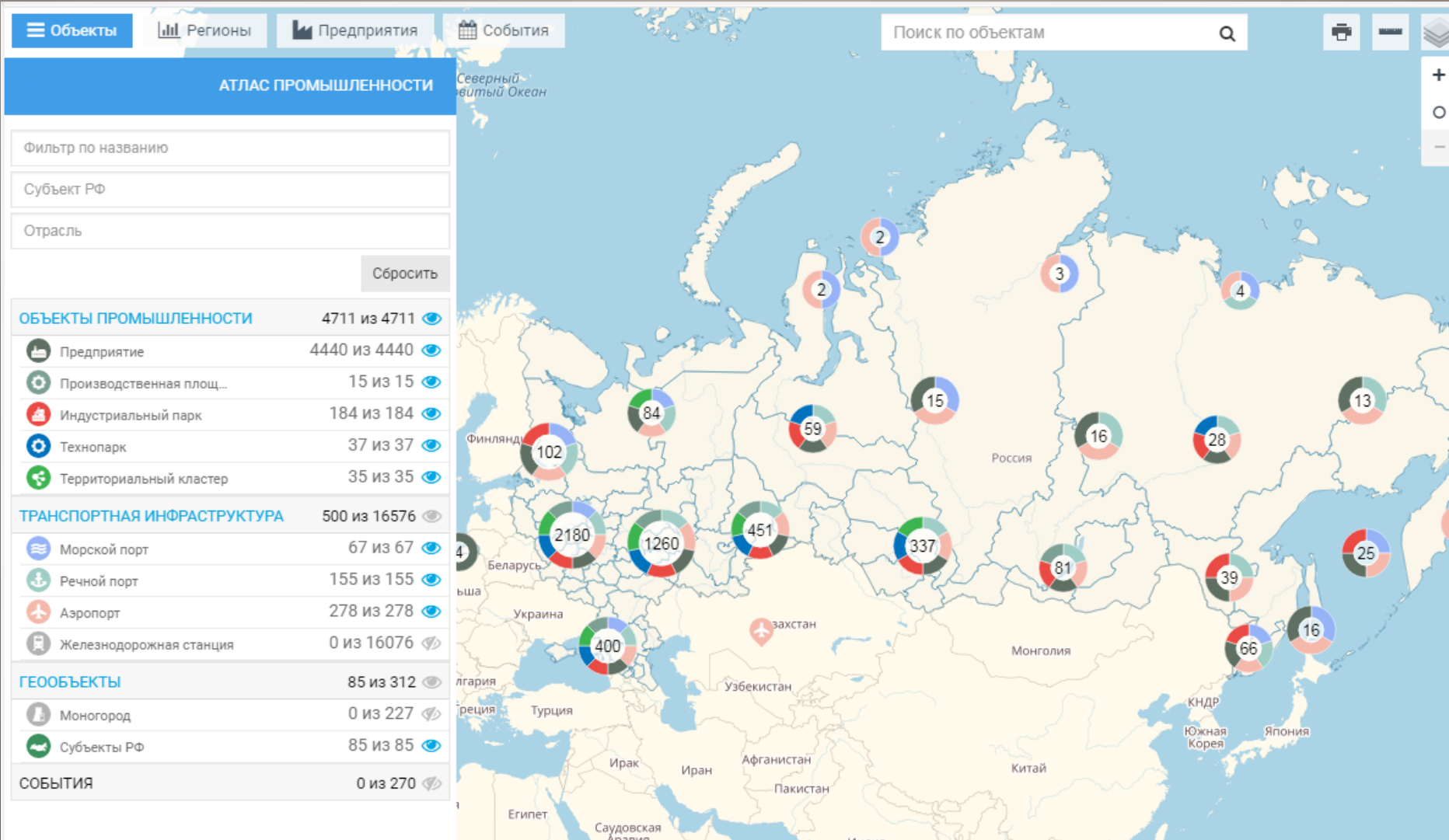


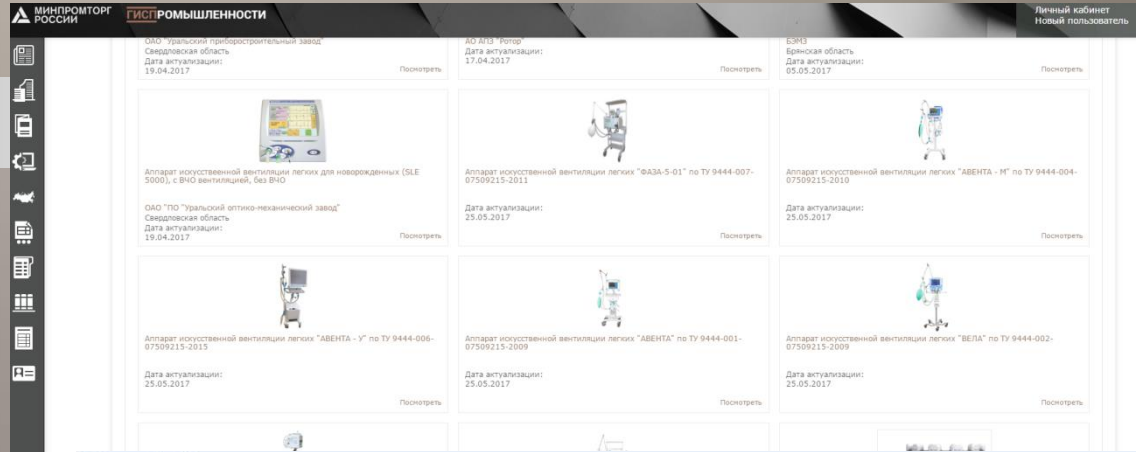
Создание и развитие системы цифровых двойников промышленной продукции

Владимир Распопов



1 Единый каталог продукции ГИСП

Единый каталог ГИСП является первоисточником сведений



2 Каталог внутренней торговой биржи

Поиск доступных для закупки высокотехнологичной продукции на основании каталога ГИСП

Выбор позиций для ЦЗ

№ п/п	Код ЭТП	Изображение	Наименование позиции ЭТП	Технические характеристики	Ед. измерения	Корневая катего.	Операци.	Ценовой запрос
1	194440.10		Аппарат вентиляции легких. Имплантируемый искусственный (ИИЛ) - Ротор для профилактики и лечения заболеваний органов дыхания взрослых посредством средств (ОПК), ГОСТ Р 50444. ТУ 9444-001-07532450-2002 АО АЛП "Ротор"	Производитель: АО АЛП "Ротор"; Государственный стандарт: ГОСТ Р 50444. Обозначение нормального или технического документа: ТУ 9444-001-07532450-2002	ШТ	МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА		Назва...
2	194440.9		Аппарат вентиляции легких "Фазза-21" для проведения искусственной вентиляции легких и вентиляционной аэрации, в том числе с низким потоком для взрослых и детей от 1 года (ОПК), ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, ГОСТ ISO 9818-2011, ТУ 9444-008-075-09215-2011 АО "УПЗ"	Производитель: АО "УПЗ"; Государственный стандарт: ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, ГОСТ ISO 9818-2011; Обозначение нормального или технического документа: ТУ 9444-008-075-09215-2011	ШТ	МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА		
3	1944401.3		Аппарат для маневренной терапии Ультразвуковой мануальной терапевтической при комбинированном лечении, или профилактики ортопедических и неврологических заболеваний путем воздействия магнитным полем с модифицированной амплитудой модуляции "МАГНЕТРОН" (ОПН) ТУ 9444-001-07510454-2008 АО "Б" "Амента"	Производитель: АО "Б" "Амента"; Обозначение нормального или технического документа: ТУ 9444-001-07510454-2008	ШТ	МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА		
4	1944408.3		Аппарат для физиотерапии низкочастотной амплитуды - 5 для лечения больных с заболеваниями нервной системы (ОПН) ГОСТ Р 50444, ГОСТ Р 51809 ЕКЗ 2.893.083ТУ АО "Курский завод "Маяк"	Производитель: АО "Курский завод "Маяк"; Государственный стандарт: ГОСТ Р 50444, ГОСТ Р 51809, ГОСТ Р 50267.0, ГОСТ Р 50267.10, ГОСТ Р 51809 ЕКЗ 2.893.083ТУ АО "Курский завод "Маяк"	ШТ	МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА		
5	1944408.1		Аппарат для физиотерапии низкочастотной для воздействия синусоидальными модулированными токами звуковой частоты "Амплипульс-5-1" (Маяк) для лечения больных с заболеваниями нервной системы (ОПН) ГОСТ Р 50444, ГОСТ Р 51809, ГОСТ Р 50267.0, ГОСТ Р 50267.10, ГОСТ Р 51809 ТУ 9444-001-07517597-2004 АО "Курский завод "Маяк"	Производитель: АО "Курский завод "Маяк"; Государственный стандарт: ГОСТ Р 50444, ГОСТ Р 51809, ГОСТ Р 50267.0, ГОСТ Р 50267.10, ГОСТ Р 51809 ТУ 9444-001-07517597-2004	ШТ	МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА		
6	1944408.2		Аппарат для физиотерапии низкочастотной для воздействия синусоидальными модулированными токами звуковой частоты "Амплипульс - 5-2" для	Производитель: АО "Курский завод "Маяк"; Государственный стандарт: ГОСТ Р 50444, ГОСТ Р 51809, ГОСТ Р 50267.0, ГОСТ Р 50267.10, ГОСТ Р	ШТ	МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА		

3 Каталог внешней торговой биржи

Позиции на международной торговой площадке автоматически переводятся на английский язык с использованием международных стандартов описания продукции

Номенклатура

Фильтры: Статус=Равно 'Обработано' AND 'Заказчик=Содержит 'ГИСП' Выбрать

Код заказчи...	Заказчик	Код	Класс	Общее описание
РСИ0000249	ГИСП	M00000249	Аппарат	Аппарат низкочастотный физиотерапевтический для воздействия синусоидальными модулированными токами зе
РСИ0000705	ГИСП	M00000705	Аппарат	Аппарат чай-кофе судовой АЧКС.10.00.00.000-Аппарат чай-кофе судовой АЧКС.10-00000000-ТУ 5151-019-08620202-201
РСИ0000695	ГИСП	M00000695	Аппарат	Букируемый гидролокатор секторного обзора-----Воспроизведение акустического изображения подводных объек
РСИ0001071	ГИСП	M00001071	Аппарат	Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроектирования звуочного типа У-03 "Октябрь"-ТУ 9444-001-07501998
РСИ0001467	ГИСП	M00001467	Аппарат	Аппарат ОГ предназначен для профилактической очистки преимущественно конвективных поверхностей нагрева
РСИ0001361	ГИСП	M00001361	Аппарат дыхательный	Аппарат назальной респираторной поддержки дыхания новорожденных (АПДН-01) Аппарат назальной респирато
РСИ0000097	ГИСП	M00000097	Блок	Устройство, осуществляющее защиту органов дыхания от агрессивной внешней среды, подачу очищенного воздуха на вдых и отведение продуктов выдыха. Технической документации 852.068.055 ТУ
РСИ0000095	ГИСП	M00000095	Блок управлен	Металлические вальсы с полиуретановым покрытием---ТУ 488-299-4-003-92 вальсы с полиуретановым покрытием---852.390.089 ТУ
РСИ0000660	ГИСП	M00000660	Вагон-цистерна	Вагон-цистерна модели 15-558С-04 для перевозки и хранения жидких аргона, азота, кислорода---ТУ 3-117-2011---М
РСИ0000659	ГИСП	M00000659	Вагон-цистерна	Вагон-цистерна модели 15-5106 для СПГ и этилена---ТУ 3182-036-07521146-2015 Вагон-цистерна модели 15-5106 п
РСИ0000789	ГИСП	M00000789	Вал	Металлические вальсы с полиуретановым покрытием---ТУ 488-299-4-003-92 вальсы с полиуретановым покрытием---852.390.089 ТУ
РСИ0001151	ГИСП	M00001151	Вещество взрывчатое	Взрывчатый материал промышленного назначения Аммонит 6 ЖВ порошок---ГОСТ 21984-76 ГОСТ 21984-76 Предс
РСИ0000781	ГИСП	M00000781	Вещество взрывчатое	Водостойчивое гранулированное промышленное взрывчатое вещество гранитрон ФМ ТУ 36 1403062-01-95 Регла

Общие сведения о продукции

Общие данные

Единый Номенклатурный Номер Продукции	96967053201638263-96967053201638891-97181564084945047
Наименование по нормативному документу	Конденсатоотводчик КОСП-15.25 ТУ 3742-004-45585717-2014
Полное наименование	
Описание продукции	
Нормативный документ	ТУ 3742-004-45585717-2014
Производитель	ТД КМК "КОРАЛ"
ОКП	374260
ОКПД	
Единица измерения	
Масса на единицу измерения	
Статус	серийная продукция

Кронштейн кабельный ПУП-тдц УП1,5 ТУ 3449-010-50632188-2014

Издание	Группа	Параметр	Единица	Значение	Дополнительная информация
Кронштейн кабельный					
Основные данные					
Назначение	-	для прокладки силовых, контрольных, сигнально-блокировочных кабелей и кабелей связи на открытом воздухе, в подвалах и транспортных туннелях, в том числе в метро			
Материал	-	сталь			листовой прокат х/к по ГОСТ 19904, ГОСТ 16523, полоса г/к по ГОСТ 103, ГОСТ 380, ГОСТ 535, уголок стальной г/к равнополочный по ГОСТ 8509
Тип	-	полочный потолочный			
Количество полок	шт	1			
Рабочая нагрузка на рожок/полку	Н	270			
Рабочая нагрузка на кронштейн	Н	270			
Покрытие	-	да			
Климатическое исполнение	-	УП1,5			ГОСТ 15150
Масштабные характеристики					
Высота	мм	240			
Масса	кг	3,25			
Основные характеристики на покрытие					
Материал покрытия	-	термодиффузионное цинкование			
Толщина покрытия	мкм	40-60			
Соответствие требованиям нормативных документов	-	ГОСТ 9301, ГОСТ 9303, ГОСТ 9306, ГОСТ 9307, ГОСТ Р 9316			

ОКП 344962

ОАО «ТАТЭМ»

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Гл. инженер

ОАО «Татэлектромонтаж»


 В.Ю.Кутуев

« » 2014г.

 Начальник
управления логистики
ОАО «Татэлектромонтаж»

Д.Ю.Солюянов

« » 2014г.

КРОНШТЕЙНЫ КАБЕЛЬНЫЕ:
Серия Р, серия С, серия ПВ, серия П.

ТУ 3449-010-50632188-2014

Технические условия

Вводятся впервые

Без ограничения срока действия

Дата введения «20» ноября 2014г

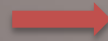
Главный инженер

УЛ ОАО «Татэлектромонтаж»

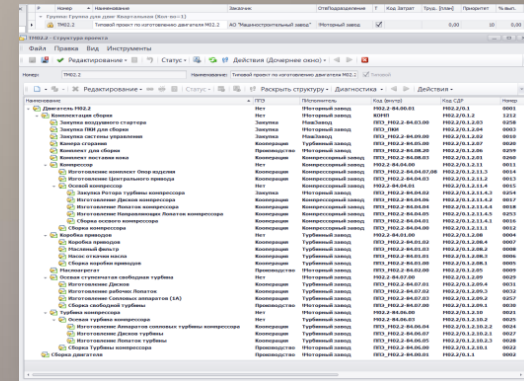

 Коршунов А.В.

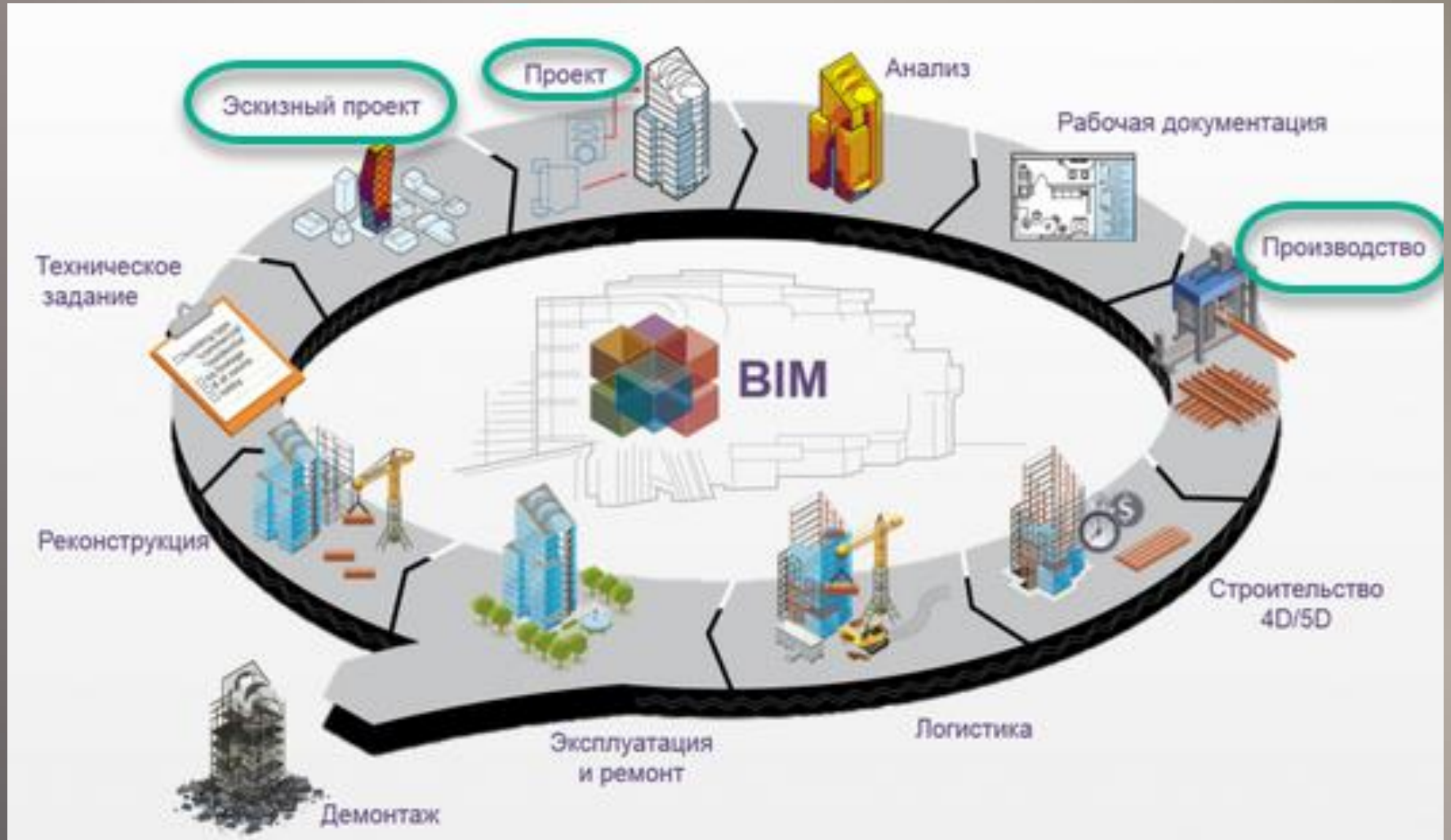
Имя, № дубли., Взам. инв. №, Подп. и дата

Конструкторский состав изделия (тысячи позиций)

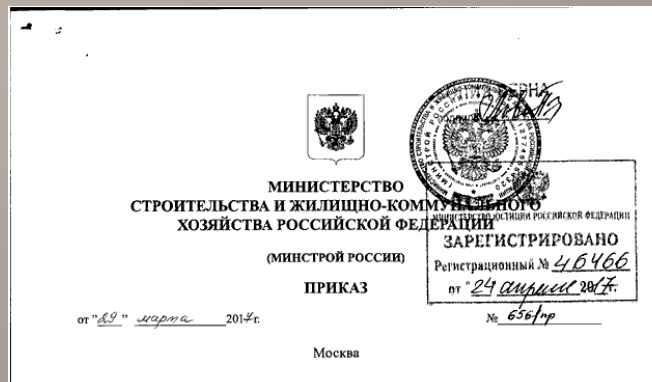


Крупно-узловой состав изделия (десятки позиций)

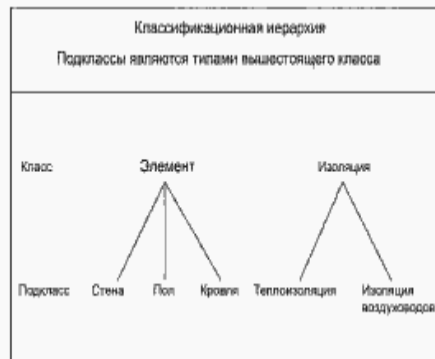




1 Привязка позиций каталога к классификатору строительных ресурсов



2 Возможно структурирование по группам и составу изделий (ИСО 12006-2— 2017)



3 Возможность использования структурного состава изделия (ИСО 12006-3— 2017)

