

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**
СИСТЕМА сметных нормативных документов

Сметные цены на тару, упаковку и реквизит

**РАЗДЕЛ 2. «Сметные цены на
тару, упаковку и реквизит»**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО - КОМУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

Бишкек 2017



РАЗРАБОТАНА:

Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики. (руководитель – Асанова Г .Э)

ВНЕСЕНА НА УТВЕРЖДЕНИЕ: Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики.

ПРИНЯТА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ приказом №9-нпа от 5 декабря 2017 г. Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики

РАССМОТРЕНА: зарегистрирована в государственном реестре Министерством юстиции Кыргызской №109 от 15 января 2018г.

Настоящие нормы и правила не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без решения Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики.

КЫРГЫЗСКИЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

КССЦпг-2016

РАЗДЕЛ 2. «Сметные цены на тару, упаковку и реквизит»

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Стоимость тары, упаковки и реквизита входит в состав отпускной цены материалов и дополнительному учету не подлежит, кроме перечисленных ниже случаев.

1.2. Приведенные в таблице переходные коэффициенты от массы нетто к массе брутто применяются при исчислении транспортных затрат при перевозках материалов, изделий и конструкций. Исключение составляют сборные железобетонные и бетонные конструкции, для которых переходной коэффициент применяется только при железнодорожных перевозках. При автомобильных перевозках сборных бетонных и железобетонных конструкций масса реквизита составляет менее 0,5 % от общего объема массы груза, и поэтому переходной коэффициент не учитывается.

1.3. Переходные коэффициенты от массы нетто к массе брутто для бензина, бензола, керосина, лигроина и других видов жидкого топлива принимаются при перевозке в бочках и специализированным автомобильным транспортом.

1.4. Сметные цены на реквизит при перевозке сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций автотранспортом (кроме панелевозов и других видов специализированного транспорта) от станции назначения до приобъектного склада следует принимать в размере 29,80 сом./м³ конструкций. Сметные цены на реквизит при перевозке сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций панелевозами и другими видами специализированного автомобильного транспорта от станции назначения до приобъектного склада следует принимать в размере 10,43 сом./м³ конструкций.

1.5. Сметные цены на реквизит при перевозке крупногабаритных сборных железобетонных изделий и конструкций (пролетные строения длиной 16,5 м и более; панели-оболочки длиной 18 м и более; фермы длиной 18 и 24 м) по железной дороге на сечах из платформ, оборудованных металлическими турникетами, принимаются в размере 177,54 сом. за 1 м³ железобетонных изделий в плотном теле и включают в себя стоимость: металлоконструкций турникетов с учетом оборачиваемости; дополнительных материалов (лесоматериалов, скоб, проволоки и пр.); монтажа и демонтажа турникетов на платформах; погрузо-разгрузочных работ.

1.6. Сметные цены на реквизит при перевозке металлических пролетных строений по железной дороге с применением металлических турникетов принимаются в размере 1935,00 сом. за 1 т реквизита и учитывают стоимость: металлоконструкций турникетов с учетом оборачиваемости; специальных металлических приспособлений для крепления конструкций на подвижном составе, транспортной металлической тары (невозвратной), деревянных брусев; монтажа и демонтажа турникетов на платформах; погрузо-разгрузочных работ.

1.7. Затраты на реквизит при перевозке железобетонных и металлических пролетных строений, включая возврат металлоконструкций турникетов на завод, учтены сметными ценами на пролетные строения.

1.8. При перевозке изделий и конструкций, приведенных в приложении 3 к сметным нормативам, сметные цены на реквизит учитываются при каждой последующей перевалке и предусматриваются дополнительно (сверх учтенной в отпускной цене) по данным указанной таблицы. Необходимость перевалки должна быть обоснована проектными данными в составе ПОС.

1.11. При отсутствии прямых наименований перевозимых материалов приведенных в разделе 2 «Сметные цены на тару, упаковку и реквизит» в таблицах с 02-01 по 02-07 коэффициенты перехода от массы нетто к массе брутто, а также сметные цены на усиление тары принимаются по аналогичным материалам. При невозможности подбора аналога коэффициенты перехода от массы нетто к массе брутто и затраты на усиление тары определяются отдельными расчетами, составленными на основании соответствующей нормативно-технической документации.

Таблица 02-01 Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто при транспортировке материалов для строительных и специальных строительных работ

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
	Тара, упаковка и реквизит при транспортировке:	
02-01-001	аммония сернокислотного (сульфат аммония) очищенного, муки фосфоритной	1,01
02-01-002	аммония хлористого технического (нашатырь)	1,13
02-01-003	антисептика водного (натрий кремнефтористый технический)	1,11
02-01-004	антисептика масляного	1,02
02-01-005	арматуры электроосветительной	1,67
02-01-006	асбеста	1,01
02-01-007	асбозурита	1,01
02-01-008	асбослюда	1,01
02-01-009	асботермита	1,01
02-01-010	асфальтита	1
02-01-011	ацетилена	18,5
02-01-012	ацетона технического	1,49
02-01-013	бакелита жидкого	1,26
02-01-014	бензина	1,13
02-01-015	бензола	1
02-01-016	битумов нефтяных дорожных в бочках, мешках и накатом	1,03
02-01-017	битумов нефтяных кровельных	1,05
02-01-018	битумов нефтяных строительных и изоляционных	1,03
02-01-019	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности	1,01
02-01-020	блоков и камней гипсовых и гипсобетонных сплошных	1,09
02-01-021	блоков из пеностекла объемной массой 200кг/м ³	1,51
02-01-022	блоков из пеностекла объемной массой 300 кг/м ³	1,34

02-01-023	блоков стеклянных пустотелых	1,17
02-01-024	болтов	1,12
02-01-025	брезента	1,02
02-01-026	бумаги асбестовой	1,13
02-01-027	буры технической сухой	1,07
02-01-028	ваты из супертонкого стекловолокна без связующего	1,03
02-01-029	ваты минеральной М 75	1,12
02-01-030	ваты минеральной М100	1,09
02-01-031	вермикулита вспученного	1.03
02-01-032	ветоши	1,02
02-01-033	веществ взрывчатых аммиачно-селитренных непатронированных	1,02
02-01-034	веществ взрывчатых аммиачно-селитренных патронированных	1,51
02-01-035	винипласта листового	1,16
02-01-036	винтов	1.12
02-01-037	вискозина (масло минеральное)	1,11
02-01-038	войлока строительного	1,03
02-01-039	волокна асбестового	1.01
02-01-040	воска ископаемого (озокерит), искусственного (церезин) и др.	1,14
02-01-041	штулок фарфоровых изолирующих	1,35
02-01-042	вулканиита в порошке	1.01
02-01-043	гаек	1.12
02-01-044	гали асбестовой кровельной	1,00
02-01-045	гвоздей	1,12
02-01-046	герметика	1,42
02-01-047	гидроизола и изола	1,01
02-01-048	гипса строительного (алебастр)	1,01
02-01-049	гипса формовочного	1,01
02-01-050	глета свинцового	1,28
02-01-051	глины молотой огнеупорной	1,00

02-01-052	глицерина технического	1,34
02-01-053	графита	1,02
02-01-054	гудрона и полугудрона	1,03
02-01-055	деготя древесного	1,05
02-01-056	деготя каменноугольного	1,05
02-01-057	дерматина.	1,03
02-01-058	диабазы молотого	1,03
02-01-059	диатомита, трепела	1,00
02-01-060	дихлорэтана технического	1,30
02-01-061	драни штукатурной	1,01
02-01-062	дров	1,01
02-01-063	желатина технического	1,01
02-01-064	железняк хромистого	1,01
02-01-065	жердей	1,01
02-01-066	заклепок	1,12
02-01-067	замазки оконной	1,26
02-01-068	звеньев железнодорожного пути на деревянных шпалах	1,00
02-01-069	звеньев железнодорожного пути на железобетонных шпалах	1,00
02-01-070	известки негашеной комовой и молотой	1,00
02-01-071	известки хлорной	1,12
02-01-072	знаков дорожных из тонколистовой стали	1,24
02-01-073	знаков дорожных из алюминиевого сплава	1,64
02-01-074	знаков дорожных из стеклопласта	1,29
02-01-075	изделий лентных гипсовых	1,51
02-01-076	изделий лепных цементных	1,21
02-01-077	изделий из пластмасс (погонаж, мебельная фурнитура и др.)	1,06
02-01-078	изделий резиновых технических	1,26
02-01-079	изделий скобяных	1,1
02-01-080	изделий из стеклянного волокна	1,06

02-01-081	изделий эбонитовых	1,26
02-01-082	изоляторов фарфоровых	1,25
02-01-083	калия гидрата окиси технического жидкого	1,25
02-01-084	калия гидрата окиси технического твердого	1,05
02-01-085	кальция хлористого технического	1,04
02-01-086	камней из легких бетонов	1,04
02-01-087	камней стеновых из известняков и туфов	1,03
02-01-088	канифоли сосновой	1.25
02-01-089	карбида кальция	1,05
02-01-090	карборунда (порошок)	1.09
02-01-091	картона асбестового	1,15
02-01-092	картона строительного	1,00
02-01-093	керосина	1,03
02-01-094	кирпича и камней керамических полнотелых	1,03
02-01-095	картона асбестового	1,02
02-01-096	кирпича и камней керамических пустотелых	1,04
02-01-097	кирпича и камней керамических силикатных полнотелых размером 250 x 120 x 65 мм	1.01
02-01-098	кирпича кислотоупорного	1,04
02-01-099	кирпича силикатного пустотелого 250 x 120 x 65 мм	1,04
02-01-100	кирпича теплоизоляционного	1.12
02-01-101	кислорода	8,64
02-01-102	кислоты соляной технической	1,11
02-01-103	клея битумного	1,16
02-01-104	клея казеинового	1.01
02-01-105	клея малярного (галерта)	1.31
02-01-106	клея малярного (в плитках)	1.02
02-01-107	клея столярного (в плитках)	1,01
02-01-108	конструкций строительных из алюминиевых сплавов	1,28
02-01-109	конструкций строительных стальных	1,02

02-01-110	костылей путевых	1,12
02-01-111	коронки буровых	1,2
02-01-112	красок густотертых и колеров, готовых к применению	1,11
02-01-113	красок силикатных	1,11
02-01-114	красок сухих	1,09
02-01-115	креплений для шиферной кровли	1,12
02-01-116	крошки асбестовой	1,01
02-01-117	крошки мраморной	1,00
02-01-118	кругов поворотных для вагонеток узкой колеи	1,01
02-01-119	крюков телеграфных и телефонных	1,12
02-01-120	купороса железного и медного	1,1
02-01-121	лаков	1,26
02-01-122	ламп накаливания электрических	1,75
02-01-123	ленты, нити, прокладки и шнура асбестовых	1,13
02-01-124	леса круглого	1,01
02-01-125	леса пиленого	1,01
02-01-126	лигроина	1,12
02-01-127	линкруста	1,12
02-01-128	линолеума, релина	1,01
02-01-129	листов асбестоцементных волнистых	1,00
02-01-130	листов (плит) асбестоцементных плоских	1,00
02-01-131	магнезита каустического комового и молотого	1,01
02-01-132	магния хлористого технического	1,01
02-01-133	мазута	1,03
02-01-13-1	масла растительного	1,33
02-01-13?	масла смазочного	1,11
02-01-136	масла солярового	1,11
02-01-137	масла трансформаторного	1,11
02-01-138	мастик для наклейки линолеума	1,1

02-01-139	мастик кровельных	1,01
02-01-140	мастик всяких (кроме мастик для наклейки линолеума и кровельной)	1,13
02-01-141	материалов из каолинового волокна	1
02-01-142	матов изоляционных	1,04
02-01-143	матов из супертонкого стекловолокна без связующего	1,02
02-01-144	мела кускового	1,00
02-01-145	мела молотого	1,01
02-01-146	мертели огнеупорной	1,00
02-01-147	мешковины и миткали	1,02
02-01-148	муки андезитовой и бештаунитовой	1,03
02-01-149	муки картофельной (крахмал) и ржаной	1,01
02-01-150	муфт соединительных кабельных с комплектом монтажных материалов	1,21
02-01-151	мыла жидкого	1,35
02-01-152	мыла твердого	1,13
02-01-153	набивок сальниковых асбестовых	1,26
02-01-154	новоасбозурита	1,01
02-01-155	обоев и фриз обойных	1,01
02-01-156	окиси магния	1,01
02-01-157	олифы	1,15
02-01-158	очесов	1,02
02-01-159	пакли	1,02
02-01-160	парафина	1,14
02-01-161	паркета	1,05
02-01-162	парусины	1,01
02-01-163	пасты	1,26
02-01-164	пека жидкого	1,00
02-01-165	пека твердого	1,00
02-01-166	пемзы кусковой	1,01
02-01-167	пемзы молотой	1,01

02-01-168	пенопласта плиточного	1,42
02-01-169	пергамина	1.01
02-01-170	переводов стрелочных	1,01
02-01-171	переводов стрелочных при перевозке готовыми блоками	1,01
02-01-172	пластиката поливинилхлоридного для изоляции	1.01
02-01-173	плиток керамических глазурованных для внутренней облицовки стен	1,28
02-01-174	плиток керамических для полов	1,17
02-01-175	плиток керамических фасадных	1,09
02-01-176	плиток кислотоупорных и термокислотоупорных керамических	1.08
02-01-177	плиток поливинилхлоридных для полов	1.02
02-01-178	плиток полистирольных облицовочных	1.21
02-01-179	плиток стеклянных облицовочных коврово-мозаичных и ковров из них	1,01
02-01-180	плит асбестовермикулитовых	1,13
02-01-181	плит древесноволокнистых	1,00
02-01-182	плит древесностружечных	1,00
02-01-183	плит гипсовых облицовочных	1.01
02-01-184	плит из вспученного перлита	1,16
02-01-185	плит изоляционных с объемной массой до 200 кг/м ³	1,31
02-01-186	плит изоляционных с объемной массой свыше 200 кг/м ³	1.08
02-01-187	плит камышитовых торфяных теплоизоляционных	1,1
02-01-188	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 10 мм	1.14
02-01-189	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 15 мм	1,14
02-01-190	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 20 мм	1.14
02-01-191	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 25 мм	1,14
02-01-192	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 30 мм	1.14
02-01-193	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 40 мм	1,14
02-01-194	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 50 мм	1,14
02-01-195	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 60 мм	1.14
02-01-196	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 80 мм	1,14

02-01-197	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 90-100 мм	1,14
02-01-198	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 110-120 мм	1,14
02-01-199	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 130-140 мм	1,14
02-01-200	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 150-160 мм	1,14
02-01-201	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 170-200 мм	1,14
02-01-202	плит перлитофосфорогелевых	1,22
02-01-203	плит перлитцементных	1,19
02-01-204	плит теплоизоляционных из пенопласта полистирольного	1,08
02-01-205	плит теплоизоляционных из ячеистого бетона	1,04
02-01-206	плит теплоизоляционных совелитовых марки 350	1,14
02-01-207	плит теплоизоляционных совелитовых марки 400	1,13
02-01-208	плит фибролитовых	1,01
02-01-209	плит шлакоситалловых	1,12
02-01-210	поковок строительных (глухари, ерши, закрепы, скобы, штыри и др.)	1,12
02-01-211	полистирола	1,02
02-01-212	политур	1,26
02-01-213	полуцилиндров теплоизоляционных всяких, кроме диатомитовых и минераловатных на синтетическом связующем	1,30
02-01-214	полуцилиндров теплоизоляционных диатомитовых	1,23
02-01-215	полуцилиндров теплоизоляционных минераловатных на синтетическом связующем	1,22
02-01-216	помароли	1,22
02-01-217	порошка асфальтового	1
02-01-218	порошка магнезитового	1
02-01-219	порошка минерального для асфальтобетонных смесей	1
02-01-220	порошка талькового	1,01
02-01-221	порошка термоизоляционного	1,01
02-01-222	порошка совелитового	1,02
02-01-223	посыпки сланцевой	1,01
02-01-224	припоя оловяно-свинцового	1,07

02-01-225	прокладок уплотняющих	1,26
02-01-226	пудры металлической	1,07
02-01-227	растворителей лакокрасочных материалов	1,26
02-01-228	рельс длиной 25 м	1,04
02-01-229	ремней прорезиненных	1,01
02-01-230	решетки металлической вентиляционной	1,03
02-01-231	ровинг жгуту	1,09
02-01-232	роликов фарфоровых электроустановочных	1,35
02-01-233	руберида	1,01
02-01-234	рукавов гибких металлических	1,01
02-01-235	рукавов резинотканевых	1,01
02-01-236	сажи	1,04
02-01-237	сегментов теплоизоляционных всяких, кроме диатомитовых	1,31
02-01-238	сегментов теплоизоляционных диатомитовых	1,26
02-01-239	серы молотой	1,02
02-01-240	секций труб водопропускных из гофрированного металла	1,05
02-01-241	сетки стальной плетеной	1,01
02-01-242	сиккатива	1,26
02-01-243	скипидара	1,31
02-01-244	скорлуп теплоизоляционных	1,33
02-01-245	смазки консистентных нефтяных (консталин, солидол и др.)	1,28
02-01-246	смесей сухих терразитовых штукатурных	1,01
02-01-247	смолы древесной и каменноугольной	1,13
02-01-248	смолы для дорожных работ	1,00
02-01-249	смолы эпоксидной сольвента нефтяного	1,19
02-01-250	сольвента нефтяного	1,32
02-01-251	спирта этилового	1,35
02-01-252	стеарина	1,14
02-01-253	стекла для иллюминаторов и смотровые	1,27

02-01-254	стекла армированного и листового	1,38
02-01-255	стекла жидкого	1,12
02-01-256	стекла оконного толщиной 2-3 мм	1.25
02-01-257	стекла оконного и стекла листового термического полированного зеркального толщиной 4-5 мм	1.26
02-01-258	стекла оконного толщиной 6 мм	1.31
02-01-259	стекла органического технического	1.37
02-01-260	стекла листового термического полированного зеркального толщиной 6-7 мм и стекла витринного полированного толщиной 5,5-8 мм	1,31
02-01-261	стекля листового узорчатого	1.26
02-01-262	стеклопакетов	1,47
02-01-263	стекла профильного строительное (коробчатого и швеллерного сечения)	1,59
02-01-264	табличек эмалированных для указаний домов, улиц, корпусов и подъездов	1,01
02-01-265	текстовинита	1,03
02-01-266	толи и толь-кожи	1.01
02-01-267	топлива дизельного	1,03
02-01-268	трихлорэтилена	1,30
02-01-269	угля древесного	1.02
02-01-270	угля каменного	1,00
02-01-271	фанеры	1,19
02-01-272	фаолита	1.06
02-01-273	фальгоизола	1,00
02-01-274	цемента для приготовления бетона в построечных условиях и при других подобных случаях	1
02-01-275	черепицы	1,03
02-01-276	шайб пружинных для путевых болтов	1.12
02-01-277	шамота молотого	1,00
02-01-278	шашек деревянных для торцовых полов	1.17
02-01-279	щепы кровельной	1,00
02-01-280	шкурки шлифовальных	1,02

02-01-281	шнуров детонирующих водостойчивых	1,51
02-01-282	шнуров огнеупорных асфальтированных	1,31
02-01-283	шпатлевок	1,26
02-01-284	шпал для рельсов широкой и узкой колеи	1,00
02-01-285	шпилек черных с гайками (стяжные)	1,12
02-01-286	шурупов	1,12
02-01-287	электродов металлических	1,14
02-01-288	эмали	1,26
02-01-289	эмульсии битумной дорожной	1,09

Таблица 02-02 Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто при транспортировке изделий из дерева

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3
	Тара, упаковка и реквизит при транспортировке:	
02-02-001	блоков и полотен воротных из дерева хвойных пород	1,23
02-02-002	блоков и полотен дверных из дерева хвойных пород	1,50
02-02-003	блоков и полотен дверных из дуба и других ценных пород дерева	1,38
02-02-004	блоков оконных с двойными переплетами из дерева хвойных пород	1,36
02-02-005	блоков оконных с двойными переплетами из дуба и других ценных пород дерева	1,27
02-02-006	блоков оконных со спаренными переплетами и переплетами не в блоке	1,37
02-02-007	галтелей, наличников и прочих погонажных изделий из дерева хвойных пород	1,01
02-02-008	галтелей, наличников и прочих погонажных изделий из дуба и других ценных пород дерева	1,01
02-02-009	деталей из дерева для стандартных деревянных и нестандартных деревянных и каменных домов (балки разные, прогоны, доски для пола и брус, доски кровельные, щиты перегородок, опалубок, настилов, обрешеток, за исключением столярных	1,00

	изделий)	
02-02-010	досок и щитов паркетных	1,08
02-02-011	коробок дверных	1,04
02-02-012	коробок оконных	1,04
02-02-013	полотен дверных из ценных пород дерева (полированные)	1,4
02-02-014	шкафов, панелей, тамбуров и другого встроенного оборудования в разобранном виде	1.22
02-02-015	комплекты инвентарных временных сооружений, деталей заборов, балки клееные и фермы перекрытий промышленных зданий	1,00

Таблица 02-03 Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто при транспортировке изделий и комплектов для санитарно-технических работ

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
	Тара, упаковка и реквизит при транспортировке ¹	
02-03-001	агрегатов воздушно-отопительных	1,28
02-03-002	аппаратуры газовой бытового назначения (аппараты водонагревательные проточные)	1,47
02-03-003	аппаратуры газовой бытового назначения (плиты кухонные)	1,47
02-03-004	аппаратуры спринклерных и группового действия установок и сигнализационных систем (головки спринклерные, муфты натяжные, сигналы электроводяные, турбинки сигнальные, клапаны воздушные, водосигнальные, водяные, контрольно-сигнальные, группового действия и побудительные, краны комбинированные трехходовые и угловые)	1,18
02-03-005	арматуры к водогрейной колонке	1.65
02-03-006	арматуры к санитарно-техническим приборам ванно-душевым, кухонным и туалетным	1,18
02-03-007	блоков конденсационных и расширительных	1,21
02-03-008	бачков смывных фаянсовых и чугунных	1,4
02-03-009	блочков, задвижек, устройств запорных кранового типа и прочей аналогичной арматуры	1,12
02-03-010	ванн керамических	1,24

02-03-011	ванн медицинских ножных	1,3
02-03-012	ванн медицинских ручных	1,5
02-03-013	ванн чугунных эмалированных	1,2
02-03-014	вантузов	1,2
02-03-015	вентилей	1,18
02-03-016	вентиляторов, насосов	1,6
02-03-017	водомеров	1,22
02-03-018	водоотделителей и маслоотделителей	1,25
02-03-019	водоподогревателей емкостных и скоростных	1,06
02-03-020	воздухоотводчиков	1,25
02-03-021	воздухораспределителей и воздухоотборников	1,22
02-03-022	воронок для скрытых водостоков	1,00
02-03-023	воронок и отсосов вентиляционных, дефлекторов вытяжных, сепараторов	1,39
02-03-024	гарнитуры отопительных печей	1,00
02-03-025	гарнитуры туалетной (бумагодержатели, вешалки для полотенец, мыльницы, полотенцедержатели, полочки туалетные стеклянные на кронштейнах, поручни для ванн, стаканчики фарфоровые, чашечки с крышкой и прочая аналогичная арматура)	1,29
02-03-026	гидрантов подземных	1,23
02-03-027	головок рукавных	1,18
02-03-028	грязевиков	1,1
02-03-029	дроссель-клапанов	1,29
02-03-030	душа и индивидуальных гигиенических приборов ("биде")	1,39
02-03-031	жирособирателей	1,1
02-03-032	инжекторов	1,12
02-03-033	калориферов	1,28
02-03-034	кипятильников	1,34
02-03-035	клапанов обратных и предохранительных	1,28
02-03-036	клапанов редуционных	1,1
02-03-037	клапанов разных (бронзовые, стальные, чугунные)	1,18
02-03-038	колонок водогрейных дровяных оцинкованных и эмалированных	1,34

02-03-039	компесаторов сальниковых	1,25
02-03-040	конвекторов отопительных	1.13
02-03-041	конденсатоотводчиков	1,1
02-03-042	кондиционеров	1,18
02-03-043	котлов отопительных малолитражных	1.13
02-03-044	котлов отопительных (кроме малолитражных)	1,06
02-03-045	кранов водоразборных, туалетных и др. (бронзовые, латунные, стальные и чугунные)	1,22
02-03-046	креплений для внутренних санитарно-технических сетей (кронштейны, крючья для труб и пр.)	1,12
02-03-047	манометров и прочих измерительных приборов	1.45
02-03-048	моек чугунных эмалированных	1,2
02-03-049	муфт асбестоцементных с кольцами для асбестоцементных безнапорных трубопроводов	1.02
02-03-050	муфт асбестоцементных с кольцами для водопроводных труб	1,02
02-03-051	муфт эластичных	1,19
02-03-052	ниппелей для чугунных котлов	1.29
02-03-053	паронита	1,08
02-03-054	патрубков душирующих конструкции Батурина	1.37
02-03-055	писсуаров полуфарфоровых и фаянсовых	1.62
02-03-056	плит отопительно-варочных с применением твердого топлива	1,41
02-03-057	поддонов душевых чугунных эмалированных	1,16
02-03-058	полотенцесушителей	1.06
02-03-059	пылеотделителей инерционных	1.33
02-03-060	радиаторов отопительных и кронштейнов к ним	1,01
02-03-061	раковин кухонных стальные эмалированных	1,48
02-03-062	рукавов пожарных	1.01
02-03-063	решеток жалюзийных	1.03
02-03-064	сифонов пути ночных	1.04
02-03-065	смесителей для душевых установок	1,32
02-03-066	стволов ручных пожарных	1,49

02-03-067	трапов и чашек клозетных 4уі у иных эмалированных	1.33
02-03-068	труб асбестоцементных для безнапорных трубопроводов с внутренним диаметром 100 мм	1.01
02-03-069	труб асбестоцементных для безнапорных трубопроводов с внутренним диаметром свыше 100мм	1.01
02-03-070	труб асбестоцементных водопроводных с внутренним диаметром 100 мм	1,01
02-03-071	труб асбестоцементных водопроводных с внутренним диаметром свыше 100 мм	1.01
02-03-072	труб для душа с сеткой	1,65
02-03-073	труб канализационных керамических с внутренним диаметром до 400 мм	1.03
02-03-074	труб канализационных керамических с внутренним диаметром свыше 400 мм	1,02
02-03-075	труб отопительных ребристых чугунных	1.17
02-03-076	увлажнителей	1,47
02-03-077	указателей уровня жидкостей	1,14
02-03-078	умывальников фаянсовых	1,46
02-03-079	унитазов фаянсовых	1,48
02-03-080	фильтров сетчатых ячейковых	1.27
02-03-081	фитингов (части соединительные) из ковкого чугуна для трубопроводов, частей канализационных чугунных	1,14
02-03-082	фонтанчиков питьевых	1,47
02-03-083	циклонов	1.38
02-03-084	шумоглушителей	1,39
02-03-085	элеваторов водоструйных	1,27
02-03-086	электродвигателей к вентиляторам и насосам	1,18
02-03-087	эжекторов пароструйных, продукция электродная	1,25
02-03-088	блоков графитированных для доменных печей	1,09
02-03-089	блоков угольных боковых для алюминиевых электролизеров	1
02-03-090	массы подовой коксовой	1.03
02-03-091	массы углеродистой	1.07

02-03-092	массы электродной	1
02-03-093	насадок углеродистых для шахтных печей магниевых заводов	1,01
02-03-094	ниппелей графитированных	1,14
02-03-095	пасты углеродистой	1.11
02-03-096	термографита	1.09
02-03-097	труб угольных	1.26
02-03-098	электродов графитированных	1,03

Таблица 02-04 Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто при транспортировке изделий и конструкций железобетонных (при перевозке по железной дороге)

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
	При транспортировке ж.б. изделий и конструкций длиной менее 16,5 м, перевозимые без применения турникетов:	
02-04-001	балок и блоков фундаментных, балок под кровельные покрытия, колонн, лотки, маршей лестничных, панелей стеновых, плит перекрытий и покрытий, свай, блоков вентиляционных, звеньев и колец круглых, плит ребристых шириной 3 м, труб гладких круглых, ферм покрытий	1.01
02-04-002	блок-комнат	1,04
02-04-003	кабин сантехнических	1,03
02-04-004	лестничных шахт лифтов	1.01
02-04-005	строений пролетных автодорожных мостов и путепроводов	1,03
02-04-006	строений пролетных железнодорожных мостов и путепроводов; опор ВЛ и контактной сети, свай-оболочек	1.01
02-04-007	труб раструбных	1.03
02-04-008	При транспортировке ж.б. изделий и конструкций длиной 16,5 м и более на сцехах из двух платформ с применением деревянных турникетов	1.04

Содержание

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
Таблица 02-01 Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто при транспортировке материалов для строительных и специальных строительных работ	4
Таблица 02-02 Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто при транспортировке изделий из дерева	14
Таблица 02-03 Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто при транспортировке изделий и комплектов для санитарно-технических работ	15
Таблица 02-04 Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто при транспортировке изделий и конструкций железобетонных (при перевозке по железной дороге)	19