



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

02 АВГ 2010

к аттестату аккредитации

№ _____

от "___" _____ 20__ г.

на 18 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации

Орган по сертификации продукции «Сибкадемсертификация»

наименование органа по сертификации

630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Материалы, изделия и конструкции строительные					
1.1	Профили стальные гнутые для строительства: Профили гнутые стальные Профили гнутые замкнутые Профили гнутые замкнутые сварные Профили гнутые замкнутые открытые	24.10 24.10.71-24.10.75	7300	ГОСТ 11474 ГОСТ 4781 ГОСТ 25577 ГОСТ 8319.0 ГОСТ 24045	ГОСТ 1497 ГОСТ 7511 ГОСТ 7564 ГОСТ 8278 ГОСТ 8282

	Настил стальной оцинкованный профилированный Настил стальной оцинкованный профилированный окрашенный			ГОСТ 30245 ГОСТ 7511	ГОСТ 8283 ГОСТ 9234 ГОСТ 10551 ГОСТ 14635 ГОСТ 13229 ГОСТ 19771 ГОСТ 19772 ГОСТ 25557
1.2	Металлоизделия промышленного назначения (метизы): Металлоизделия промышленного назначения, арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий Сетки арматурные сварные	24.34.11 24.42.24 25.93.11 25.93.12 25.93.13	7300	ГОСТ 5336 ГОСТ 18899 ГОСТ 8478 ГОСТ 3241 ГОСТ 10922 ГОСТ 23279 ГОСТ 10505 ГОСТ Р 52544 ГОСТ Р 57265	ГОСТ 5336 ГОСТ 3241 ГОСТ 8478 ГОСТ 13840 ГОСТ 18899 ГОСТ 10922 ГОСТ 14098 ГОСТ 5781 ГОСТ 10884 ГОСТ 23858 ГОСТ 10922 ГОСТ 10505 ГОСТ 23279
1.3	Трубы стальные, в том числе трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой	24.20.11 24.20.13 24.20.14 24.20.21	7300 7306	ГОСТ Р 54864 ГОСТ 10705 ГОСТ 13663 ГОСТ 8731 ГОСТ 31443 ГОСТ 32528 ГОСТ 3262 ГОСТ 32931 ГОСТ 8733 ГОСТ 10706 ГОСТ 10707 ГОСТ 33228 ГОСТ 11017 ГОСТ 31445 ГОСТ 8696 ГОСТ 32678 ГОСТ 10498 ГОСТ 6856 ГОСТ 30563	ГОСТ 5639 ГОСТ 8695 ГОСТ 3845 ГОСТ 9454 ГОСТ 7565 ГОСТ 10006 ГОСТ 24030 ГОСТ 22897 ГОСТ 166 ГОСТ 427 ГОСТ 7502 ГОСТ 30732 ГОСТ 17177 ГОСТ 409 ГОСТ 23206 ГОСТ 7076 ГОСТ 30256 ГОСТ 18599 ГОСТ 27078

				ГОСТ 9940 ГОСТ 30732	ГОСТ 24157 ГОСТ 11262
1.4	Трубы чугунные и соединительные части к ним	24.51.20	7300	ГОСТ 6942 ГОСТ 9583 ГОСТ 31445 ГОСТ 5525	ГОСТ 26358 ГОСТ 6942 ГОСТ 9583
1.5	Трубы из полимерных материалов: Трубы и детали трубопроводов из термопластов Трубы из полиэтилена	20.16.30 22.21.21 22.21.29 22.29.29	3901 3926	ГОСТ 32415 ГОСТ 18599 ГОСТ 22689 ГОСТ 50838	ГОСТ Р ИСО 3126 ГОСТ 6507 ГОСТ 11358 ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ 27078 ГОСТ 12423 ГОСТ Р 52779 ГОСТ 31938
1.6	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей	20.16.30 20.16.40 22.21.41	3921	ГОСТ 30778 ГОСТ 10174	ГОСТ 30778 ГОСТ 10174 ГОСТ 14183 ГОСТ 14887 ГОСТ 16214 ГОСТ 16336 ГОСТ 16398 ГОСТ 17478 ГОСТ 17622 ГОСТ 19478 ГОСТ 22345 ГОСТ 25250 ГОСТ 30066
1.7	Блоки оконные и дверные: -из полимерных материалов -деревянные -деревалоюминиевые	22.23.14 16.23.11.110 25.12.10.000	3925 4418 7610	ГОСТ 23166 ГОСТ 30674 ГОСТ 31462 ГОСТ 21519	ГОСТ 24033 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.3

	-алюминиевые -стальные			ГОСТ 25097 ГОСТ 31462 ГОСТ 30734 ГОСТ 11214 ГОСТ 24700 ГОСТ 24699 ГОСТ 31173 ГОСТ 23747 ГОСТ 475 ГОСТ 30970 ГОСТ Р 56926 ГОСТ Р 57788	ГОСТ 26602.4 ГОСТ 26602.5 ГОСТ 24033 ГОСТ 15140 ГОСТ 23166 ГОСТ 30674 ГОСТ 24700
1.8	Материалы и изделия полимерные прочие: Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки Пластик бумажно-слоистый декоративный Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам	22.29.29 22.21.10 22.21.42 22.21.42.110	3920 3926	ГОСТ 24944 ГОСТ 19111 ГОСТ 30673 ГОСТ 30971 ГОСТ 31938 ГОСТ Р 52749	ГОСТ 11583 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 СНиП 23-02 ГОСТ 31938 ГОСТ 24944 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р 51032 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 4648 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р 51032 ГОСТ 12.1.044
1.9	Материалы тепло- и звукоизоляционные Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты, плиты полистирольные, плиты минераловатные; вата минеральная, маты теплоизоляционные, пенопласты. Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые	22.21.41 23.99.19 20.16.20 23.14.11 23.19.12 23.99.19.110 23.99.19.111 08.12.11 08.12.12 08.12.13 23.63.11 08.91.19 23.14.12 23.99.19	6811 2517 2530 6806	ГОСТ 4.209 ГОСТ 10140 ГОСТ 9573 ГОСТ 15588 ГОСТ 22950 ГОСТ 4640 ГОСТ 32313 ГОСТ 32314 ГОСТ 5742 ГОСТ 32310 ГОСТ 31309 ГОСТ 20916	ГОСТ 7076 ГОСТ 17177 ГОСТ 26281 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444 ГОСТ 14791 ГОСТ 10174 ГОСТ 21520 ГОСТ 13015 ГОСТ 27005

	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные и базальтового волокна Пеноизол теплоизоляционный Арболит и изделия из него Плиты перлитобитумные теплоизоляционные Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна Изделия теплоизоляционные из пенопласта Материалы и изделия строительные теплоизоляционные Стекловолокно Блоки из ячеистых бетонов стеновые Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита Щебень из доменного шлака для производства минеральной ваты Изделия пендиамитовые и диамитовые теплоизоляционные Материалы и изделия звукопоглощающие и звукоизоляционные	23.61.11 23.32.11 23.61.11 23.31.10 23.32.12		ГОСТ 22950 ГОСТ 23208 ГОСТ 23307 ГОСТ 21880 ГОСТ 19222 ГОСТ 16136 ГОСТ 24748 ГОСТ 10499 ГОСТ 22546 ГОСТ 19170 ГОСТ 8325 ГОСТ Р 56590 ГОСТ 33949 ГОСТ 17139 ГОСТ 23499 ГОСТ 25226 ГОСТ 18866 ГОСТ 2694 ГОСТ Р 52803 ГОСТ Р 56506 ГОСТ Р 56707 ГОСТ Р 56148 ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56729 ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 55936	ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 25485 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 21718 ГОСТ 30108 ГОСТ 22950 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 16136 ГОСТ 24748 ГОСТ 8325 ГОСТ 6943.10 ГОСТ 6943.8 ГОСТ 6943.4 ГОСТ 6943.14 ГОСТ 6943.1 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8735 ГОСТ 25226 ГОСТ 8269.0-1 ГОСТ 25226 ГОСТ 30108 ГОСТ 18866 ГОСТ 30108 ГОСТ 70706 ГОСТ 2694 ГОСТ 23499 ГОСТ 16297 ГОСТ 17177
1.10	Кирпичи, камни и блоки: -керамические -силикатные -кислотоупорные -глиняный для дымовых труб	23.20.11 23.32.11 23.61.11	6901 6902 6903 6904 6806	ГОСТ 379 ГОСТ 474 ГОСТ 8426 ГОСТ 530 ГОСТ 32311	ГОСТ 7025 ГОСТ 8462 ГОСТ 24332 ГОСТ 24816- ГОСТ 30108

	-керамический клинкерный для мощения		6810	ГОСТ 24594 ГОСТ Р 57347 ГОСТ Р 57348	ГОСТ 30244 ГОСТ 379 ГОСТ 8462, п.3.2 ГОСТ 474 ГОСТ 473.3 ГОСТ 473.1 ГОСТ 473.6 ГОСТ 473.5 ГОСТ 13993 ГОСТ 10978- ГОСТ 12170 ГОСТ 8426 ГОСТ 961
1.11	Изделия керамические и стеклянные облицовочные, плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен Плитки керамические для полов Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них Плитки кислотоупорные Черепица кровельная керамическая	23.31.10 23.32.12	6908 6907	ГОСТ 6141 ГОСТ 6787 ГОСТ 961 ГОСТ 13996 ГОСТ 17057 ГОСТ Р 56688	ГОСТ 7025 ГОСТ 8462 ГОСТ 24332 ГОСТ 24816 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244 ГОСТ 27180 ГОСТ 30108 ГОСТ 6787 ГОСТ 27180 ГОСТ 30629 ГОСТ 27180 ГОСТ 473.6 ГОСТ 961 ГОСТ 473.3 ГОСТ 473.1 ГОСТ 473.6 ГОСТ 473.8 ГОСТ 473.5 ГОСТ 13993 ГОСТ 7025 ГОСТ 10978 ГОСТ 473.7
1.12	Изделия из природного камня Изделия архитектурно-строительные из природного камня Плиты декоративные на основе природного камня	08.12.12 23.70.12 23.31.10	6907 2517 2505	ГОСТ 4.219 ГОСТ 9480 ГОСТ 23342	ГОСТ 9480 ГОСТ 13996 ГОСТ 7025

	<p>Блоки из природного камня</p> <p>Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурных, мемориальных и других изделий</p> <p>Изделия строительно-дорожные из природного камня</p> <p>Щебень и песок декоративные из природного камня</p> <p>Плиты декоративные на основе природного камня</p> <p>Камни стеновые из горных пород</p> <p>Камень для памятников или строительства прочих</p>	08.11.12		<p>ГОСТ 9479</p> <p>ГОСТ 32018</p> <p>ГОСТ 22856</p> <p>ГОСТ 24099</p> <p>ГОСТ 4001</p> <p>ГОСТ Р 57294</p> <p>ГОСТ Р 56207</p>	<p>ГОСТ 23342</p> <p>ГОСТ 9479-</p> <p>ГОСТ 30629</p> <p>ГОСТ 10180</p> <p>ГОСТ 17608</p> <p>ГОСТ 70025</p> <p>ГОСТ 13087</p> <p>ТУ 25.1604.005</p> <p>ГОСТ 9479</p> <p>ГОСТ 30108</p> <p>ГОСТ 6666</p> <p>ГОСТ 8269</p> <p>ГОСТ 8735</p> <p>ГОСТ 9479</p> <p>ГОСТ 8269.0</p> <p>ГОСТ 8269.1</p>
1.13	<p>Трубы и колодцы канализационные:</p> <p>-керамические</p> <p>-из полимерных материалов и фасонные части к ним</p> <p>- из полиэтилена для систем внутренней канализации</p> <p>-чугунные</p>	<p>22.21.21</p> <p>22.21.29</p>	3917	<p>ГОСТ 4.225</p> <p>ГОСТ 22689</p> <p>ГОСТ 286</p> <p>ГОСТ 32972</p> <p>ГОСТ 6942</p>	<p>ГОСТ 22689</p> <p>ГОСТ 4648</p> <p>ГОСТ 4651</p> <p>ГОСТ 11262</p> <p>ГОСТ 11262</p> <p>ГОСТ 27078</p> <p>ГОСТ ISO 1167-1</p> <p>ГОСТ 11645</p> <p>ГОСТ 12423</p> <p>ГОСТ 15139</p> <p>ГОСТ 26277</p> <p>ГОСТ 26359</p>
1.14	<p>Конструкции, изделия и детали из бетона и железобетона:</p> <p>Смеси строительные</p> <p>Растворы строительные</p> <p>Добавки для бетонов</p> <p>Плиты бетонные фасадные</p> <p>Камни бетонные стеновые</p> <p>Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие</p> <p>Панели перегородок железобетонные</p> <p>Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные</p> <p>Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные</p> <p>Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних стен</p>	<p>23.70.12</p> <p>23.61.11</p> <p>23.64.10</p> <p>23.64.10.110</p> <p>23.64.10.120</p> <p>23.61.12</p> <p>23.61.12.112</p>	<p>3816</p> <p>3824</p> <p>6810</p>	<p>ГОСТ 18979</p> <p>ГОСТ 18980</p> <p>ГОСТ 11024</p> <p>ГОСТ 11118</p> <p>ГОСТ 20213</p> <p>ГОСТ 20372</p> <p>ГОСТ Р 56387</p> <p>ГОСТ Р 56686</p> <p>ГОСТ Р 56703</p> <p>ГОСТ 21506</p> <p>ГОСТ 21520</p>	<p>ГОСТ 13015.0</p> <p>ГОСТ 13015.1</p> <p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 22904</p> <p>ГОСТ 10180</p> <p>ГОСТ 22690</p> <p>ГОСТ 12730.0</p> <p>ГОСТ 12730.1</p> <p>ГОСТ 12730.2</p> <p>ГОСТ 12730.3</p> <p>ГОСТ 12730.4</p>

<p>Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий</p> <p>Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий</p> <p>Плиты железобетонные для покрытий</p> <p>Плиты балконов и лоджий железобетонные</p> <p>Плиты железобетонные ленточных фундаментов</p> <p>Фундаменты железобетонные сборные под колонны</p> <p>Балки фундаментные железобетонные</p> <p>Блоки бетонные для стен подвалов</p> <p>Блоки стеновые бетонные и железобетонные</p> <p>Камни бетонные и железобетонные бортовые</p> <p>Перемычки железобетонные</p> <p>Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником</p> <p>Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные</p> <p>Трубы бетонные безнапорные</p> <p>Марши и площадки лестниц железобетонные</p> <p>Плиты подоконные железобетонные для жилых, общественных и вспомогательных зданий</p> <p>Плиты бетонные тротуарные</p> <p>Сваи железобетонные, шпалы, опоры мостов, ЛЭП, линий связи</p> <p>Покрытия аэродромные и дорожные</p> <p>Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев</p> <p>Блоки вентиляционные железобетонные</p> <p>Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий</p> <p>Кабины санитарно-технические железобетонные</p> <p>Ригели железобетонные для многоэтажных зданий</p> <p>Балки стропильные и подстропильные железобетонные</p> <p>Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов</p> <p>Колонны железобетонные под параболические лотки</p> <p>Фундаменты железобетонные для параболических лотков и сборные под колонны сельскохозяйственных зданий</p> <p>Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ</p> <p>Звенья железобетонных водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог</p> <p>Лотки водовыпуски железобетонные оросительных систем</p> <p>Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий</p>			<p>ГОСТ 31360</p> <p>ГОСТ 12504</p> <p>ГОСТ Р 57796</p> <p>ГОСТ 7473</p> <p>ГОСТ 28013</p> <p>ГОСТ Р 57336</p> <p>ГОСТ Р 57337</p> <p>ГОСТ 9561</p> <p>ГОСТ 12767</p> <p>ГОСТ 25192</p> <p>ГОСТ 26633</p> <p>ГОСТ 25485</p> <p>ГОСТ 31359</p> <p>ГОСТ 25098</p> <p>ГОСТ 20910</p> <p>ГОСТ 25214</p> <p>ГОСТ 25246</p> <p>ГОСТ Р 51263</p> <p>ГОСТ 33929</p> <p>ГОСТ 25820</p> <p>ГОСТ 28013</p> <p>ГОСТ 31189</p> <p>ГОСТ 6133</p> <p>ГОСТ 6927</p> <p>ГОСТ 24211</p> <p>ГОСТ 3344</p> <p>ГОСТ 19570</p> <p>ГОСТ 26434</p> <p>ГОСТ 21924.0</p> <p>ГОСТ 25697</p> <p>ГОСТ 13580</p> <p>ГОСТ 24476</p> <p>ГОСТ 28737</p> <p>ГОСТ 31377</p> <p>ГОСТ 13579</p> <p>ГОСТ 19010</p> <p>ГОСТ 6665</p> <p>ГОСТ 948</p> <p>ГОСТ 31357</p> <p>ГОСТ 26819</p>	<p>ГОСТ 12730.4</p> <p>ГОСТ 10060.0</p> <p>ГОСТ 10060.2</p> <p>ГОСТ 8829</p> <p>ГОСТ 22362</p> <p>ГОСТ 30108</p> <p>ГОСТ 10922</p> <p>ГОСТ 25485</p> <p>ГОСТ 10180</p> <p>ГОСТ 17624</p> <p>ГОСТ 22690</p> <p>ГОСТ 12730.1</p> <p>ГОСТ 31357</p> <p>ГОСТ 31358</p> <p>ГОСТ 31377</p> <p>ГОСТ 31386</p> <p>ГОСТ 31387</p> <p>ГОСТ 33083</p> <p>ГОСТ 33699</p> <p>ГОСТ Р 56387</p> <p>ГОСТ Р 56686</p> <p>ГОСТ Р 56703</p> <p>ГОСТ Р 56686</p> <p>ГОСТ Р 57796</p> <p>ГОСТ 7473</p> <p>ГОСТ 28013</p> <p>ГОСТ Р 57336</p> <p>ГОСТ Р 57227</p> <p>ГОСТ 12730.3</p> <p>ГОСТ 12730.4</p> <p>ГОСТ 12730.2</p> <p>ГОСТ 12730.5</p> <p>ГОСТ 13087</p> <p>ГОСТ 24452</p> <p>ГОСТ 7076</p> <p>ГОСТ 12852.0</p> <p>ГОСТ 12852.5</p> <p>ГОСТ 12852.6</p> <p>ГОСТ 25898</p>
--	--	--	---	--

<p>Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений Конструкции железобетонные подпорных стен Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий Панели из легких бетонов Ступени железобетонные и бетонные Плиты подоконные железобетонные Трубы железобетонные Конструкции и изделия бетонные и железобетонные Плиты покрытий железобетонные для зданий Изделия стеновые из автоклавных ячеистых бетонов</p>			<p>ГОСТ 12586.0 ГОСТ 12586.1 ГОСТ 31386 ГОСТ 20054 ГОСТ 9818 ГОСТ 31387 ГОСТ 31358 ГОСТ 26919 ГОСТ 17608 ГОСТ 19804 ГОСТ 21174 ГОСТ 25459 ГОСТ 22687.0 ГОСТ 19231.0 ГОСТ 21924.0 ГОСТ 25912.0 ГОСТ 25912 ГОСТ 33699 ГОСТ 8020 ГОСТ 17079 ГОСТ 17538 ГОСТ 18048 ГОСТ 18980 ГОСТ 20372 ГОСТ 33083 ГОСТ 22930 ГОСТ 23899 ГОСТ 23972 ГОСТ 24022 ГОСТ 24155 ГОСТ 24547 ГОСТ 24587 ГОСТ 25627 ГОСТ 26067.0 ГОСТ 26992 ГОСТ 13578 ГОСТ 8484 ГОСТ 6785 ГОСТ 26919 ГОСТ 6482</p>
---	--	--	--

				ГОСТ 13015 ГОСТ 28042 ГОСТ 31360	
1.15	Дорожные материалы: Песок природный Песок дробленый Щебень и гравий из горных пород Щебень и песок шлаковые Смеси асфальтобетонные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей Эмульсии битумные дорожные Битумы нефтяные хрупкие Вяжущие полимерно-битумные дорожные Битум нефтяной Камень брусчатый Камни натуральные и искусственные бортовые, трубы дорожные водопрпускные, плиты дорожные железобетонные, лотки дорожные водоотводные не относящиеся к автомобильным дорогам общего пользования Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими Мастика битумно-полимерная, в том числе аэродромная, кровельная, гидроизоляционная Смеси асфальтобетонные и бетон щебеночно-мастичные	08.12.11 20.16.59 08.12.12 23.51.12 23.70.12 23.99.13 23.99.12 23.70.12 23.61.11 23.61.12	2516 2530 2714 2715 3816 6801 6810 6815	ГОСТ 8736 ГОСТ 32824 ГОСТ 31424 ГОСТ 32730 ГОСТ 25607 ГОСТ 8267 ГОСТ Р 52129 ГОСТ 30515 ГОСТ 31108 ГОСТ 3344 ГОСТ 32826 ГОСТ Р 52128 ГОСТ 30740 ГОСТ 6665 ГОСТ 32018 ГОСТ 6482 ГОСТ 13015 ГОСТ 23558 ГОСТ 30491 ГОСТ 22245 ГОСТ 11955 ГОСТ 31015 ГОСТ 52056 ГОСТ 6617	ГОСТ 8735 ГОСТ 25584 ГОСТ30108 ГОСТ 32721 ГОСТ 32722 ГОСТ 32723 ГОСТ 32724 ГОСТ 32726 ГОСТ 32727 ГОСТ 32708 ГОСТ 32768 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8735 ГОСТ30108 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1 ГОСТ 25607 ГОСТ 5382 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1 ГОСТ Р 52129 ГОСТ 30744 ГОСТ 5382 ГОСТ 30108 ГОСТ 8269.0 ГОСТ Р 52128 ГОСТ 30740 ГОСТ 10180 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 6482 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 10180

					ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 10180 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 10180 ГОСТ 8735 ГОСТ 8269.0. ГОСТ 3344 ГОСТ 30108 ГОСТ 12801 ГОСТ 11501 ГОСТ 11503 ГОСТ 11512 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 52129 ГОСТ 4333 ГОСТ 25607 ГОСТ 5382 ГОСТ 52128 ГОСТ 11501 ГОСТ 11505 ГОСТ 11506 ГОСТ 32018 ГОСТ 13015 ГОСТ 8462 ГОСТ 11503 ГОСТ 22506 ГОСТ 4333- ГОСТ 11508 ГОСТ 9.026 ГОСТ 18180 ГОСТ 11506 ГОСТ 22245
1.16	Асбестоцементные изделия: Листы асбестоцементные волнистые Листы асбестоцементные плоские Картон асбестовый Шнуры асбестовые	23.65.12	6812 6811	ГОСТ 4.202 ГОСТ 2850 ГОСТ 1779 ГОСТ 24581 ГОСТ 18128	ГОСТ 8747 ГОСТ 30340 ГОСТ 30244 ГОСТ 18124 СТ СЭВ 5851

	Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем Полотно асбестовое Ткани асбестовые			ГОСТ 2198	ГОСТ 2850 ГОСТ 1779 ГОСТ 22030 ГОСТ 24581 ГОСТ 1812 ГОСТ 16588 ГОСТ 2198 ГОСТ 24039
1.17	Плиты гипсовые: -для перегородок -строительные	23.65.12 23.69.11 553000	6808 6809 6810 6811	ГОСТ 6428 ГОСТ 32614	ГОСТ 26816 ГОСТ 10635 ГОСТ 11843 ГОСТ 11842 ГОСТ 10637 ГОСТ 17612 ГОСТ 8747 ГОСТ 30244 ГОСТ 26816 ГОСТ 6428 ГОСТ 30108
1.18	Панели металлические: -с утеплителем из пенопласта -двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана -трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана -трехслойные с утеплителем из минеральной ваты	25.11.23	7308	ГОСТ 23486 ГОСТ 24524 ГОСТ 21562 ГОСТ 32603	ГОСТ 23486 ГОСТ 24524 ГОСТ 7076 ГОСТ 20869 ГОСТ 21562 ГОСТ 22695 ГОСТ 30244 ГОСТ 30247
1.19	Щиты перекрытия деревянные для малоэтажных домов Фанера Балки и перекрытия деревянные Конструкции деревянные клееные Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Блоки оконные и балконные дверные деревянные и деревоалюминиевые, в том числе для заполнения проемов противопожарных преград Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов Блоки дверные из алюминиевых сплавов Блоки дверные деревянные	16.23.11 25.11.23 25.12.10 16.23.19 22.29.29 22.23.14 25.72.14 22.23.19 25.72.14 25.12.10 25.72.14.120 25.72.1 16.29.14.199	3925 4411 4418 8301 8302	ГОСТ 21519 ГОСТ 31462 ГОСТ 30971 ГОСТ Р 56926 ГОСТ 11047 ГОСТ 1005 ГОСТ 4981 ГОСТ 20850 ГОСТ 8242 ГОСТ 12506 ГОСТ 862.1 ГОСТ 862.2 ГОСТ 862.3 ГОСТ 862.4	ГОСТ 7016 ГОСТ 6449.1 ГОСТ 17005 ГОСТ 33120 ГОСТ 16588 ГОСТ 24700 ГОСТ 23166 ГОСТ 24033 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 15140 ГОСТ 4598 ГОСТ 19592

	Блоки оконные и дверные балконные из поливинилхлоридного профиля Блоки дверные из поливинилхлоридного профиля Блоки дверные стальные Окна деревянные для производственных зданий. Окна и балконные двери деревянные с тройным остеклением для жилых и общественных зданий Паркет штучный, мозаичный, паркетные доски, паркетные щиты Плиты древесноволокнистые Блоки оконные деревянные мансардные Профили поливинилхлоридные Ручки для окон и дверей Изделия скобяные запирающиеся для деревянных блоков оконных и дверных Приборы и изделия для оконных и дверных блоков вспомогательные Петли стальные Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам Детали и изделия и приборы к ним для жилых и общественных зданий Замки и защёлки (кроме замков II-IV классов) Изделия замочные и скобяные (кроме замков II-IV классов) Фанера общего назначения Пластик древесный слоистый Плиты столярные			ГОСТ 4598 ГОСТ 31173 ГОСТ 11214 ГОСТ 23166 ГОСТ 25097 ГОСТ 24700 ГОСТ 23344 ГОСТ 475 ГОСТ 23747 ГОСТ 30734 ГОСТ 30673 ГОСТ 5090 ГОСТ 5088 ГОСТ 5089 ГОСТ 538 ГОСТ 30777 ГОСТ 24699 ГОСТ Р 52749 ГОСТ 30970 ГОСТ 3916.2	ГОСТ 707 ГОСТ 6449.1-5 ГОСТ 7016 ГОСТ 15612 ГОСТ 2140 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.302 ГОСТ 9.401 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 16588 ГОСТ 23166 ГОСТ 15613.4 ГОСТ 9.301 ГОСТ 9.302 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 24033 ГОСТ 23166 ГОСТ 23344
1.20	Материалы вяжущие и изделия на их основе: Камень гипсовый и гипсоангидритовый Известь строительная Вяжущие гипсовые Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов Мел Глины формовочные огнеупорные Мрамор Песок кварцевый, молотый песчаник, кварцит и жильный кварц Мука известковая Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов Добавки активные минеральные цементов	08.12.11 08.12.12 08.12.22 23.69.11 23.52.10 08.99.29 08.91.19 23.69.11 08.11.30 08.91.19 23.32.12	2520 6802 6810 2505 2517 2620	ГОСТ 4013 ГОСТ 25818 ГОСТ 12085 ГОСТ 17498 ГОСТ 3226 ГОСТ 22551 ГОСТ 14050 ГОСТ 3476 ГОСТ Р 56196	ГОСТ 4013 ГОСТ 5382 ГОСТ 4013 ГОСТ 30108 ГОСТ 4069 ГОСТ 25818 ГОСТ 8269.1 ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.2 ГОСТ 310.4 ГОСТ 30744 ГОСТ Р 51795 ГОСТ 21138.5

					ГОСТ 21138.6 ГОСТ 21138.7 ГОСТ 21138.9 ГОСТ 21138.4 ГОСТ 21138.8 ГОСТ 21138.1 ГОСТ 21138.2 ГОСТ 19219 ГОСТ 19220 ГОСТ 16873 ГОСТ 20082 ГОСТ 3226 ГОСТ 3594.13 ГОСТ 3594.14 ГОСТ 3594.15 ГОСТ 3594.10 ГОСТ 3594.2 ГОСТ 3594.12 ГОСТ 3594.11 ГОСТ 3594.7 ГОСТ 3594.6
1.21	Здания мобильные	16.23.20	9406	ГОСТ 4.252 ГОСТ 25957 ГОСТ 22853 ГОСТ 23345	ГОСТ 22853 СНиП 23-02 ГОСТ 25347 ГОСТ 25348 ГОСТ 11047 ГОСТ 6449.1 ГОСТ 6449.2 ГОСТ 6449.3 ГОСТ 6449.4 ГОСТ 6449.5 ГОСТ 22853 ГОСТ 27.002 ГОСТ 22853 СНиП 2.01.07
1.22	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове. Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон	22.23.15	5904 5705	ГОСТ 7251 ГОСТ 27023 ГОСТ 18108 ГОСТ 26149	ГОСТ 25609 ГОСТ 27296 ГОСТ 27019 ГОСТ 30244 ГОСТ 11529 ГОСТ 11529 ГОСТ 26149

					ГОСТ 11529 ГОСТ 7251 ГОСТ 27296 ГОСТ 25609 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р 51032 ГОСТ 12.1.044
1.23	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, материалы мягкие кровельные и изоляционные: Рубероид Стеклорубероид Изол Гидроизол Фольгоизол Картон облицовочный Кровельные материалы Мастики кровельные и гидроизоляционные Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Мастики строительные полимерные клеящие латексные Мастики клеящие каучуковые Мастика невымсыхающая Пергамин кровельный Битумы нефтяные кровельные Материалы герметизирующие для швов конструкций, в том числе аэродромных покрытий Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные Герметики Материалы и изделия полимерные строительные Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые рулонные Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений	23.99.12 20.30.22 20.16.57 20.30.22 20.52.10 23.99.12	6807 3214 3506 6807 3919	ГОСТ 10923 ГОСТ 15879 ГОСТ 10296 ГОСТ 7415 ГОСТ 20429 ГОСТ 2889 ГОСТ 14791 ГОСТ 15836 ГОСТ 30693 ГОСТ 30307 ГОСТ 2697 ГОСТ 24064 ГОСТ 9548 ГОСТ 30740 ГОСТ 30547 ГОСТ 25621 ГОСТ 23744 ГОСТ 24025 ГОСТ 13489 ГОСТ 24285 ГОСТ 32805 ГОСТ Р 56586 ГОСТ Р 55396	ГОСТ 2678 ГОСТ 30244 ГОСТ 24064 СНиП 21-01 ГОСТ 30244 ГОСТ 20429 ГОСТ 11507 ГОСТ 20429 ГОСТ 2678 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р 51032 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 9347 ГОСТ 27015 ГОСТ 13199 ГОСТ 13525.8 ГОСТ 12605 ГОСТ 10711 ГОСТ ISO 287 ГОСТ 9347 ГОСТ 13525.1 ГОСТ 12057 ГОСТ 13648.1 ГОСТ 9347 ГОСТ 20683 ГОСТ 22981 ГОСТ 6659 ГОСТ 13648.5 ГОСТ 26589 ГОСТ 2697

					ГОСТ 267 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р 51032 ГОСТ 12.1.04 ГОСТ 24064 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 24025 ГОСТ 23744 ГОСТ 3900 ГОСТ 5346 ГОСТ 24025 ГОСТ 23744 ГОСТ 13489 ГОСТ 24285 ГОСТ 263 ГОСТ 21751 ГОСТ 13489 ГОСТ 24285 ГОСТ 13489 ГОСТ 24285
1.24	Щебень, гравий и песок для строительных работ Смеси гравийно-песчаные Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов Смеси песчано-гравийные Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов Щебень из доменного шлака для бетона Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов Вермикулит вспученный Гравий, щебень и песок искусственные пористые Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона Щебень черный горячий из плотных горных пород Щебень и гравий из плотных горных пород Щебень и песок пористые горных пород Щебень и песок перлитовые вспученные Песок для строительных работ Щебень и гравий из плотных горных пород	08.12.11 08.12.12 08.12.13 08.99.29 08.91.19	2505 2517 2618	ГОСТ 23735 ГОСТ 25592 ГОСТ 5578 ГОСТ 26644 ГОСТ 8267 ГОСТ 22263 ГОСТ 10832 ГОСТ 8736 ГОСТ 12865 ГОСТ 32495 ГОСТ 31436 ГОСТ 31424 ГОСТ 31426 ГОСТ 25137	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1 ГОСТ 8736 ГОСТ 30108 ГОСТ 310.2 ГОСТ 10538 ГОСТ 8735 ГОСТ 9758 ГОСТ 26644 ГОСТ 22263 ГОСТ 7076 ГОСТ 25818

	Щебень из плотных горных пород Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня для строительных работ Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые				
1.25	Стекло и изделия на их основе для строительных работ: Стеклопакеты клееные Стекло многослойное Стекло листовое бесцветное Стекло строительное профильное Стекло архитектурно-строительного назначения Материалы отделочные из стекла Блоки стеклянные пустотелые Стекло техническое Стекло листовое Стекло защитное многослойное для строительных конструкций Стекло с лакокрасочным покрытием Стекло с полимерными пленками Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием Стекло листовое окрашенное в массу Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием	23.12.13 23.12.11 23.11.11 23.19.12	7007 7016	ГОСТ 4.205 ГОСТ 24866 ГОСТ 32998.6 ГОСТ 30826 ГОСТ 111 ГОСТ 21992 ГОСТ 30698 ГОСТ 17057 ГОСТ 9272 ГОСТ 8894 ГОСТ 32559 ГОСТ 32563 ГОСТ 30733 ГОСТ 31364 ГОСТ 32997 ГОСТ 33017 ГОСТ 33086	ГОСТ 21992 ГОСТ 25535 ГОСТ 10134.1 ГОСТ 111 ГОСТ 21992 ГОСТ 21992 СТ СЭВ 2052 ГОСТ 21992 ГОСТ 24866 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26302 ГОСТ 30773 ГОСТ 7481 ГОСТ 7481 ГОСТ 166 ГОСТ 111 ГОСТ 26302 ГОСТ 10134.1 ГОСТ 30733 ГОСТ 26302 ГОСТ 111 ГОСТ 30733 ГОСТ Р 51136 ГОСТ 30826
1.26	Приборы отопительные: -Конвекторы отопительные -Радиаторы отопительные	25.21.11	7322	ГОСТ 31311	ГОСТ 31311 ГОСТ 9.302 ГОСТ 9.032 ГОСТ Р 53583
1.27	Оборудование санитарно-техническое	25.11.23	6910	ГОСТ 15167	ГОСТ 15167

	Изделия санитарные керамические Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные Арматура санитарно-техническая водоразборная Арматура санитарно-техническая водосливная Приборы санитарно-технические стальные эмалированные	25.99.11 22.23.12 28.14.12 28.14.20 25.99.11 28.14.12 23.42.10 23.49.12 23.32.13		ГОСТ 18297 ГОСТ 19681 ГОСТ 23289 ГОСТ 23695	ГОСТ 18297 ГОСТ 19681 ГОСТ 23289 ГОСТ 23695 ГОСТ 13449
1.28	Конструкции строительные стальные Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов.	25.11.23	7309 7308 7325 7326 7610 9406	ГОСТ 24839 ГОСТ 26047 ГОСТ 23118 ГОСТ Р 55525 ГОСТ 24767 ГОСТ 13726 ГОСТ Р 55411 ГОСТ Р 56282	ГОСТ 24839 ГОСТ 2604
1.29	Стеллажи сборно-разборные	25.11.23.119	7308	ГОСТ Р 55525	ГОСТ Р 55525 ГОСТ Р 56567 ГОСТ 3242



В.И. Белан