

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Приложение к аттестату уполномочивания  
Органа по сертификации № \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на \_\_\_\_\_ листах, лист 1 \_\_\_\_\_

**Область уполномочивания**

Органа по сертификации ОС «РегионСтройСертификация»

наименование Органа по сертификации и (или) наименование заявителя

660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 75

адрес места осуществления деятельности по подтверждению соответствия требованиям в форме добровольной сертификации

№ 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
<b>Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции.</b>					
1	Стеновые материалы	23.32.11.110	6904 10 000 0	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 530-2012
1.1	кирпич и камни керамические кирпич и камни керамические лицевые кирпич и камни силикатные	23.61.11.131	6810 11 900 0	ГОСТ 379-2012 ГОСТ 379-2015	ГОСТ 379-2015 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ 7025-91
1.2	Блоки из ячеистых бетонов мелкие	23.61.11.141	6810 11 900 0	ГОСТ 21520-89	ГОСТ 21520-89 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 25485-2019

1.3	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	23.61.11.141	6810 11 900 0	ГОСТ 31360-2007	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 21520-89 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 10180-90 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 25898-2020
1.4	Камни стеновые из горных пород	23.70.12.110	6802 10 000 0	ГОСТ 4001-2013	ГОСТ 4001-2013 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 30629-2011
1.5	Камни бетонные стеновые	23.61.11.141	6810 11 900 0	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 6133-2019 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 7025-91 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ 530-2012
1.6	Блоки бетонные для стен подвалов	23.61.11.141	6810 91 000 0	ГОСТ 13579-2018	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020
2	Материалы перегородочные	23.69.11.000	6809 19 000 0	ГОСТ 6428-2018	ГОСТ 6428-2018 ГОСТ 23789-2018
2.1	Плиты гипсовые для перегородок				
2.2	Панели гипсобетонные для перегородок	23.69.11.000	6809 90 000 0	ГОСТ 9574-2018	ГОСТ 9574-2018 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020

2.3	Листы гипсокартонные	23.69.11.000	6809 11 000 0	ГОСТ 6266-97	ГОСТ 6266-97
2.4	Плиты цементностружечные	16.21.22.000	6808 00 000 0	ГОСТ 26816-2016	ГОСТ 26816-2016
3.	Смеси бетонные, в том числе для общестроительных работ и для изготовления бетонных и ж/б изделий	23.64.10.110	3816 00 000 0	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014
3.1	Бетоны тяжелые и мелкозернистые, бетоны легкие	23.64.10.110	3816 00 000 0	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 25820-2014	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 7076-99
3.2	Бетоны ячеистые	23.64.10.110	3816 00 000 0	ГОСТ 25485-2019	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 24816-2014 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 24452-80 ГОСТ 25485-2019
3.3	Полистиролбетон	23.64.10.110	3816 00 000 0	ГОСТ 33929-2016	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 33929-2016 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 24452-80 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020
3.4	Бетоны жаростойкие	23.64.10.110	3816 00 000 0	ГОСТ 20910-2019	ГОСТ 20910-2019 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.2-2020

3.5	Бетон силикатный плотный	23.64.10.110	3816 00 000 0	ГОСТ 25214-82	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 13087-2018
3.6	Бетоны химические стойкие	23.64.10.110	3816 00 000 0	ГОСТ Р 58896-2020	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 21341-2014 ГОСТ 18616-80 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 24452-80 ГОСТ 15173-70 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ Р 58896-2020 ГОСТ 2678-94
4	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110	4811 10 000 0	ГОСТ 10923-93 ГОСТ 32805-2014	
4.1	Рубероид	23.99.12.110	6807 10 900 0	ГОСТ 7415-86	ГОСТ 2678-94 ГОСТ 7415-86 ГОСТ 11507-78
4.2	Гидроизол	23.99.12.110	6807 10 900 0	ГОСТ 10296-79	ГОСТ 2678-94 ГОСТ 10296-79
4.3	Изол	23.99.12.110	6807 10 900 0	ГОСТ 15879-70	ГОСТ 2678-94 ГОСТ 11507-78
4.4	Стеклорубероид	23.99.12.110	6807 10 100 0		
4.5	Стеклоткань	13.20.46.000	7019 59 000 0	ГОСТ 19170-2001	ГОСТ 6943.16-94 ГОСТ 6943.10-2015 ГОСТ 6943.17-94 ГОСТ 6943.8-2015 ГОСТ 6943.18-94 ГОСТ 6943.15-94 ГОСТ 14067-91 ГОСТ 19170-2001
4.6	Стеклосетка	23.14.12.110	7019 90 000 9	ГОСТ Р 55225-2017	ГОСТ Р 55225-2017 ГОСТ 14067-91 ГОСТ 6943.17-94 ГОСТ 6943.18-94 ГОСТ 6943.15-94

							ГОСТ 6943.16-94 ГОСТ 6943.8-2015 ГОСТ 34275-2017
4.7	Пергамин кровельный	23.99.12.110	6807 10 100 0			ГОСТ 2697-83	ГОСТ 2678-94 ГОСТ 2697-83
4.8	Картон строительный	17.12.43.130	6807 10 900 0			ГОСТ 8740-85	ГОСТ 13199-88 ГОСТ 27015-86 ГОСТ ИСО 1924-1-96 ГОСТ 13525.14-77 ГОСТ ISO 287-2014 ГОСТ 13648.6-86 ГОСТ 12605-97 ГОСТ 30437-96 ГОСТ 30113-94
4.9	Картон кровельный	17.12.43.131	6807 10 900 0			ГОСТ 1933-73	ГОСТ 7500-85 ГОСТ 27015-86 ГОСТ ISO 287-2014
4.10	Мастика битумно-кровельная горячая	23.99.12.120	2715 00 100 0			ГОСТ 2889-80 ГОСТ 30693-2000	ГОСТ 2889-80 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 2889-80
4.11	Мастики строительные полимерные клеящие латексные	20.52.10.110	3506 99 000 0			ГОСТ 30307-95	ГОСТ 24064-80 ГОСТ 30307-95 ГОСТ 31991.1-2012 ГОСТ 26581-85
4.12	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	20.30.22.180	3214 10 100 0			ГОСТ 14791-79	ГОСТ 14791-79
4.13	Мастика битумная дорожная	23.99.12.120	2715 00 000 0			ТУ 5775-001-03429146-2012	ТУ 5775-001-03429146-2012 ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 11507-78
5	Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков						
5.1	Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов	23.99.12.120	4008 21 900 0			ГОСТ 30778-2001	ГОСТ 30778-2001 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 263-75 ГОСТ 270-75 ГОСТ 9.029-74

							ГОСТ 9.024-74 ГОСТ 9.026-74 ГОСТ 7912-74 ГОСТ 13808-79 ГОСТ 10174-90
5.2	Прокладки уплотняющие пенополиуритановые для окон и дверей	22.21.41.110	3921 13 100 0			ГОСТ 10174-90	
5.3	Прокладки резиновые пористые уплотняющие	22.19.73.119	4008 11 000 0			ГОСТ 19177-81	ГОСТ 19177-81 ГОСТ 409-2017 ГОСТ 7912-74
6.	Теплоизоляционные материалы и изделия						
6.1	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол	22.21.41.110	3921 90 190 0			ГОСТ 20916-87	ГОСТ 20916-87 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076-99
6.2	Плиты древесноволокнистые, древесностружечные	16.21.14.000 16.21.13.000	4410 00 000 0			ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 10632-2014	ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 27680-88 ГОСТ 10633-2018 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 10633-2018 ГОСТ 10636-2018 ГОСТ 10634-88 ГОСТ 10635-88 ГОСТ 23234-2009 ГОСТ 10637-2019 ГОСТ 24053-80 ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 27678-2014
6.3	Скорлупы из пенополиуретана	22.21.41.110	3921 13 900 0			ТУ 5768-001-16492382-2014	ТУ 5768-001-16492382-2014 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 15088-2014
6.4	Арболит и изделия на его основе, Фибролит и изделия на его основе	23.99.19.111	6808 00 000 0			ГОСТ 19222-2019	ГОСТ 19222-2019 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 7025-91, ГОСТ 7076-99

6.5	Изделия из ячеистых бетонов	23.99.19.110	6810 11 900 0	ГОСТ 5742-76	ГОСТ 5742-76 ГОСТ 17177-94 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 7076-99
7	Отделочные и облицовочные материалы				
7.1	Плитки керамические				
7.1.1	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	23.31.10.121	6907 40 100 0	ГОСТ 13996-2019	ГОСТ 27180-2019
7.1.2	Плитки керамические для полов	23.31.10.122	6907 40 100 0	ГОСТ 13996-2019	ГОСТ 27180-2019 ГОСТ 13996-2019
7.1.3	Плитки керамические фасадные	23.31.10.123	6907 40 100 0	ГОСТ 13996-2019	ГОСТ 27180-2019 ГОСТ 13996-2019
7.2	Полимерные материалы для отделки полов, стен, потолков				
7.2.1	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове	22.23.15.000	3918 10 100 0	ГОСТ 7251-2016	ГОСТ 7251-2016 ГОСТ 11529-2016 ГОСТ 11583-74
7.2.2	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	22.23.15.000	3918 10 000 0	ГОСТ 18108-2016	ГОСТ 11529-2016 ГОСТ 27296-2012 ГОСТ 25609-2015 ГОСТ 11583-74
7.2.3	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная	22.23.11.000	6807 10 100 0	ГОСТ 24944-81	ГОСТ 24944-81
7.3	Изделия из природного камня				
7.3.1	Плиты, блоки и изделия архитектурно-строительные из природного камня	23.70.12.110	6802 10 000 0	ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 23342-2012	ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 9480-2012 ГОСТ 23342-2012 ГОСТ 30629-2011
7.3.2	Плиты декоративные на основе природного камня.	23.70.12.110	6802 10 000 0	ГОСТ 24099-2013	ГОСТ 24099-2013 ГОСТ 30629-2011
8	Заполнители, материалы строительные нерудные.				
8.1	Песок для строительных работ.	08.12.11.130	2505 10 000 0	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.1-97
8.2	Щебень и песок декоративные из природного камня	08.12.12.140 08.12.11.130	2517 10 100 0	ГОСТ 22856-89	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 9479-2011
8.3	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12.12.140 08.12.12.130	2517 10 100 0	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97

8.4	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.12.160	2517 10 900 0	ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 9758-2012
8.5	Гравий, щебень и песок искусственные пористые	08.12.13.000	2517 10 100 0	ГОСТ 32496-2013	
8.6	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	08.12.12.160	2517 10 100 0	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 28622-2012
8.7	Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона	08.12.12.140 08.12.11.130 08.12.12.160	2517 10 100 0	ГОСТ 32495-2013	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 25137-82
8.8	Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые.	08.12.12.140 08.12.11.130	2517 10 100 0	ГОСТ 25137-82	
8.9	Грунты	08.91.19.190	2517 10 100 0	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 12248 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 21153.2 ГОСТ 23161 ГОСТ 23278 ГОСТ 23740 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 28622-2012 ГОСТ 34259-2017 ГОСТ 34276-2017 ГОСТ 34467-2018
8.11	Материалы из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня	08.12.12.150	2517 10 200 0	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.1-97
8.12	Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ	08.11.11.190	2515 11 000 0	ГОСТ 31436-2011	ГОСТ 8269.0-97
9	Дорожные материалы				
9.1	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	08.12.13.000	2517 10 100 0	ГОСТ 3344-83	ГОСТ 8269.0-97
9.3	Изделия строительно-дорожные из природного камня	27.70.12.110	6801 00 000 0	ГОСТ 32018-2012	ГОСТ 32018-2012 ГОСТ 30629-2011



9.4	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	08.11.20.140	2517 10 200 0	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 3900-85 ГОСТ 12801-98
10	Изделия хризотилцементные				
10.1	Листы хризотилцементные плоские	23.65.12.110	6811 20 800 0	ГОСТ 18124-2012	ГОСТ 18124-2012
10.2	Листы хризотилцементные волнистые	23.65.12.11	6811 10 000 0	ГОСТ 30340-2012	ГОСТ 30301-95 ГОСТ 30340-2012
10.3	Трубы и муфты асбестоцементные	23.65.12.120	6811 30 000 0	ГОСТ 31416-2009	ГОСТ 31416-2009 ГОСТ 11310-2012
11	Бетонные изделия				
11.1	Плиты бетонные тротуарные	23.61.12 23.61.12.143	6810 19 310 0	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 22904-93
11.2	Камни бетонные и железобетонные бортовые	23.61.12 23.61.12.143	6810 99 000 0	ГОСТ 6665-91	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 6665-91 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 22362-77

11.3	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий	23.61.12.134	6810 91 900 0	ГОСТ 19010-82	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 19010-82 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12852.0-77 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 22904-93
11.4	Плиты бетонные фасадные	23.61.12.131	6810 11 900 0	ГОСТ 6927-2018	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 6927-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 22904-93
11.5	Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий	23.61.12.165	6810 19 000 9	ГОСТ 25912-2015	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 22362-77 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 25912-2015

12	Железобетонные конструкции						ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 22904-93
12.1	Конструкции и детали фундаментов						
12.1.1	Фундаменты железобетонные сборные стального типа под колонны общественных зданий	23.61.12.112	6810 91 900 0			ГОСТ 24476-80	
12.1.2	Плиты железобетонные ленточных фундаментов	23.61.12.112	6810 91 900 0			ГОСТ 13580-85	
12.1.3	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	23.61.12.124	6810 91 900 0			ГОСТ 28737-2016	
12.1.4	Сваи	23.61.12.115	6810 91 900 0			ГОСТ 19804-2012	
12.2	Конструкции и детали каркаса						
12.2.1	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий	23.61.12.121	6810 91 900 0			ГОСТ 18979-2014	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020
12.2.2	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий	23.61.12.121	6810 91 900 0			ГОСТ 25628.1-2016	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 8829-2018
12.2.3	Балки стропильные и подстропильные железобетонные	23.61.12.122	6810 91 900 0			ГОСТ 20372-2015	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012
12.2.4	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий	23.61.12.124	6810 91 900 0			ГОСТ 24893-2016	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12730.3-2020
12.2.5	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий	23.61.12.125	6810 91 900 0			ГОСТ 18980-2015	ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 22904-93
12.2.6	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	23.61.12.125	6810 91 900 0			ГОСТ 26992-2016	
12.2.7	Фермы железобетонные	23.61.12.126	6810 91 900 0			ГОСТ 20213-2015	
12.2.8	Перемишки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	23.61.12.127	6810 91 900 0			ГОСТ 948-2016	
12.3	Конструкции, детали стен и перегородок						
12.3.1	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий	23.61.12.131	6810 91 900 0			ГОСТ 11024-2012	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 8829-2018
12.3.2	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий	23.61.12.132	6810 91 900 0			ГОСТ 12504-2015	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.0-2020

12.3.3	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	23.61.12.133	6810 91 900 0	ГОСТ 25098-2016	ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 22904-93
12.4	Плиты перекрытий и покрытий				
12.4.1	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий	23.61.12.142	6810 91 900 0	ГОСТ 26434-2015	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020
12.4.2	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений	23.61.12.142	6810 91 900 0	ГОСТ 21506-2013	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 10180-2012
12.4.3	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400мм для производственных зданий промышленных предприятий	23.61.12.142	6810 91 900 0	ГОСТ 27215-2013	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 22904-93
12.4.4	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий	23.61.12.142	6810 91 900 0	ГОСТ 12767-2016	
12.4.5	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений	23.61.12.142	6810 91 900 0	ГОСТ 9561-2016	
12.4.6	Плиты перекрытий железобетонные для зданий и предприятий	23.61.12.142	6810 91 900 0	ГОСТ 28042-2013	
12.4.7	Плиты бетонные щелевые для полов	23.61.11.120	6810 99 000 0	ТУ 23.61.11-001-99419388-2018	ТУ 23.61.11-001-99419388-2018 ГОСТ 10105-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ Р 58896-2020 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 8829-2018
12.5	Архитектурно-строительные элементы				ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020
12.5.1	Ступени железобетонные и бетонные	23.61.12.171	6810 91 900 0	ГОСТ 8717-2016	

12.5.2	Марши и площадки лестниц железобетонные	23.61.12.171	6810 91 900 0	ГОСТ 9818-2015	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.0-2020, ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 13087-2018
12.5.3	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий	23.61.12.175	6810 91 900 0	ГОСТ 17538-2016	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 10180-2012
12.5.4	Блоки вентиляционные железобетонные	23.61.12.172	6810 91 900 0	ГОСТ 17079-2021	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.5-2018
12.5.5	Плиты балконов и лоджий железобетонные	23.61.12.177	6810 91 900 0	ГОСТ 25697-2018	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 17625-83 ГОСТ 22904-93
12.5.6	Плиты подоконные железобетонные	23.61.12.173	6810 91 900 0	ГОСТ Р 59198-2020	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012

12.6	Плиты железобетонные для покрытия городских дорог	23.61.12.143	6810 91 900 0	ГОСТ 21924.0-84	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 17625-83 ГОСТ 22904-93 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 22904-93
13	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	25.11.23.119	7215 90 900 0	ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 23279-2012	ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 23279-2012 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 14019-2003
14	Блоки дверные стальные	25.12.10.000	7308 30 000 0	ГОСТ 31173-2016	ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 31173-2016 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-3-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012 ГОСТ Р ИСО 10140-5-2012 ГОСТ 24033-2018 ГОСТ 30109-94
15	Средства подмачивания	25.11.23.119	7610 90 900 0	ГОСТ Р 58752-2019 ГОСТ Р 58755-2019 ГОСТ Р 58758-2019 ГОСТ 27321-2018	ГОСТ Р 58752-2019 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 9.032-74

16	Дома и изделия деревянные для малоэтажных жилых и общественных зданий	16.23.20.110			ГОСТ Р 59655-2021	ГОСТ Р 59655-2021 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 20022.6-93
17	Балки деревянные Конструкции строительные Щиты паркетные Щиты и детали щитов деревянные/ для перекрытий в жилых и общественных зданиях	16.23.19.000 16.22.10.000	4418 90 900 0		ГОСТ Р 59893-2021 ГОСТ 20850-2014 ГОСТ Р 59656-2021 ГОСТ Р 59600-2021	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 53340-2009 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 20022.6-93 ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 33121-2014 ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 27325-87 ГОСТ 33094-2014 ГОСТ Р 57158-2016 ГОСТ 21554.2-81 ГОСТ 21554.5-78
18	Детали деревянные фрезерованные для строительства: Паркет штучный; Паркет мозаичный (наборный)	16.23.19.000	4409 10 900 0		ГОСТ Р 59654-2021 ГОСТ 862.1-85 ГОСТ 862.2-85	ГОСТ 862.1-85 ГОСТ 862.2-85 ГОСТ Р 59654-2021 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 15867-79 ГОСТ 33121-2014 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 15140-78
19	Пиломатериалы хвойных пород	16.10.10.110	4409 10 180 0		ГОСТ 8486-86	ГОСТ 6564-84 ГОСТ 5306-83 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 16588-91

20	Пиломатериалы лиственных пород	16.10.10.120	4409 29 980 0	ГОСТ 2695-83	ГОСТ 6564-84 ГОСТ 5306-83 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 16588-91
21	Краски водоэмульсионные Краски строительные	20.30.11.120 20.30.21.110	3208 90 900 0	ГОСТ 18958-73 ГОСТ 19279-73 ГОСТ 28196-89	ГОСТ 18958-73 ГОСТ 19279-73 ГОСТ 28196-89 ГОСТ 21119.1-75 ГОСТ 21119.4-75 ГОСТ 13078-81 ГОСТ 29319-92 ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ 28196-89 ГОСТ 8784-75 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 16976-71 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 9.403-80 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 19720-74 ГОСТ 27037-86 ГОСТ 16873-78 ГОСТ 17537-72
22	Аппаратура для тепло, водо и газоснабжения Трубы стальные Трубы стальные электросварные	24.20.13.130 24.20.21.000	7304 00 000 0	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 8696-74 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 10706-76	ГОСТ 9454-78 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 10006-80 ГОСТ 8695-75 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 3728-78 ГОСТ 8693-80 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 8696-74 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 6996-66



22.1.2	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные	24.20.11.000	7304 00 000 0	ГОСТ 8733-74	ГОСТ 10006-80 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 3728-78 ГОСТ 8695-75 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 8693-80 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 8733-74
22.1.3	Трубы стальные профильные	24.20.13.110	7304 00 000 0	ГОСТ 13663-86	ГОСТ 10006-80 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 13663-86
22.1.4	Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали	24.20.13.110	7304 00 000 0	ГОСТ 10498-82	ГОСТ 10006-80 ГОСТ 5639-82 ГОСТ 8695-75 ГОСТ 6032-2017 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 10498-82
22.2	Трубы медные и латунные круглого сечения общего назначения	24.44.26.110	7411 00 000 0	ГОСТ 617-2006	ГОСТ 617-2006 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 10006-80 ГОСТ 2999-75 ГОСТ 8695-75 ГОСТ 3845-2017
22.3	Трубы офланцованные	28.99.39.190	-	ТУ 3148-026-16375400-2016	ТУ 3148-026-16375400-2016
22.4	Трубопровод дегазационный	28.99.39.190	-	ТУ 3148-027-16375400-2016	ТУ 3148-027-16375400-2016
24 24.1	Стекло Стекло листовое	23.11.11.100	7005 00 000 0	ГОСТ 111-2014	ГОСТ 32557-2013 ГОСТ 33003-2014 ГОСТ EN 410-2014 ГОСТ 26302-93 ГОСТ 3519-91 ГОСТ 10134.1-2017 ГОСТ 111-2014
24.2	Стекло с низкоэмиссионным твёрдым покрытием	23.11.11.100	7005 00 000 0 7007 00 000 0	ГОСТ 30733-2014	ГОСТ 30733-2014 ГОСТ 32557-2013 ГОСТ 32562.1-2013 ГОСТ 33003-2014 ГОСТ EN 410-2014 ГОСТ 26302-93

							ГОСТ EN 12898-2014 ГОСТ 33088-2014 ГОСТ 32562.2-2013 ГОСТ 32999-2014 ГОСТ 33001-2014 ГОСТ 111-2014 ГОСТ 11474-76 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 7268-82 ГОСТ 9012-59
25	Профили стальные гнутые	24.33.20.000	7302 00 000 0 7303 00 000 0			ГОСТ 11474-76	
26	Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли.	25.11.23.119	7308 90 980 9			ГОСТ Р 53254-2009	ГОСТ Р 53254-2009 ГОСТ 25772-2021 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ Р 58405-2019
26.2	Элементы систем безопасности для скатных крыш	28.99.39.190	7308 90 980 9			ГОСТ Р 58405-2019	ГОСТ Р 58405-2019
27	Здания мобильные (инвентарные). Вагон-бытовки.	25.11.10.000	9406 00 390 9			ГОСТ Р 58760-2019	ГОСТ 15.902-2014 НД на конкретные виды продукции
28	Спортивное оборудование: Турники, лестницы, рукоходы, барабаны, скалодромы, скейтплощадки и другое подобное оборудование для обустройства детских площадок, спортивных площадок и парковых зон	32.99.59.000 32.30.15.299	9508 00 000 0 9506 90 900 0			ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 54415-2011 ГОСТ Р 55677-2013 ГОСТ Р 55678-2013 ГОСТ Р 55872-2013	ГОСТ 27860-88 ГОСТ 24622-91 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 22975-78 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52167-2012
29	Малые архитектурные формы (МАФ): Теневые навесы, песочницы с грибками, фигуры, лазилки, домики, скамейки для обустройства детских игровых площадок и парковых зон	32.99.59.000	9508 00 000 0			ГОСТ Р 52169-2012 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 27860-88 ГОСТ 24622-91 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 22975-78 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52167-2012
30	Воздуховоды металлические	28.25.30.110	7308 90 000 9			ТУ 28.25.30-001-08910931-2017	ТУ 28.25.30-001-08910931-2017 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 9.302-88 ТУ 25.99.11-001-15922030-2018
31	Элементы ствлов мусоропровода заводского изготовления	25.99.11.190	-			ТУ 25.99.11-001-15922030-2018	ТУ 25.99.11-001-15922030-2018
32	Панели металлические трехслойные	25.11.23.119	7308 90 510 0			ГОСТ Р 59685-2021	ГОСТ Р 59685-2021

	стенные с утеплителем из пенополиуретана					ГОСТ Р 59687-2021 ГОСТ 409-2017 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 17177-94 ТУ 25.11.23-001-01352712-2020
33	Панели фасадные фальцевые.	25.11.23.119	7308 90 590 0		ТУ 25.11.23-001-01352712-2020	
34	Панели с деревянным каркасом для малоэтажных зданий	16.23.19.000	4418 90 900 0		ТУ 5362-001-99423272-2008	ТУ 5362-001-99423272-2008 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 33121-2014 ГОСТ Р 56623-2016 ГОСТ 27296-2012
35	Экраны шумозащитные	25.11.23.119	-		ТУ 25.11.23-001-06519312-2020	ТУ 25.11.23-001-06519312-2020 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 2789-73 ГОСТ 27296-2012
37	Сваи винтовые	25.11.23.119	-		ТУ 25.11.23-001-36144022-2019	ТУ 25.11.23-001-36144022-2019 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 6996-66 ГОСТ Р 58945-2020
38	Грунтовка водно-дисперсионная	20.30.11.130	3209 10 000 9		ТУ	НД на конкретные виды продукции ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 31939-2012 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 19007-73 ГОСТ 8420-74 ГОСТ 31973-2013 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 9.403-80
39	Стеклопластиковые трубы и фитинги	22.21.21.130	-		ГОСТ Р 53201-2008	ГОСТ 11262-2017 ГОСТ ISO 1167-1-2013 ГОСТ Р 53201-2008 ГОСТ 21903-76 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 15139-69 ГОСТ 22648-77
40	Шайба составная композитная	22.29.29.000	3926 90 970 0		ТУ 22.29.29-016-16375400-2017	ТУ 22.29.29-016-16375400-2017

41	Подвес кабельный шахтовый	22.29.29.000	3926 90 970 0	ТУ 22.29.29-011-16375400-2017	ТУ 22.29.29-011-16375400-2017 ГОСТ 32656-2017
42	Крепёжная анкерная из полимерных композитов	22.29.29.000	3925 90 800 9	ТУ 22.29.29-010-16375400-2017	ТУ 22.29.29-010-16375400-2017 ГОСТ 4651-2014
43	Ампула полимерная для химического крепления анкеров	20.16.40.120	3907 91 100 0	ТУ 2226-001-16375400-2014	ТУ 2226-001-16375400-2014
44	Конструкции деревянные клееные	16.23.19.000	4818 99 100 0	ТУ 5366-001-30046749-2013 ГОСТ 20850-2014	ТУ 5366-001-30046749-2013 ГОСТ 2140-81 ГОСТ 16588-91 ГОСТ 15612-2013 ГОСТ 33120-2014 ГОСТ 33121-2014
45	Листы полимерпесчаные кровельные	22.21.42.110	3925 90 800 9	ТУ 22.21.42-001-06806655-2018	ТУ 22.21.42-001-06806655-2018 ГОСТ 13808-79 ГОСТ 2678-94 ГОСТ 263-75 ГОСТ 409-2017
46	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.13.000	2621 90 000 0	ГОСТ 25592-2019 НД на конкретные виды продукции	ГОСТ 25592-2019 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ Р 55661-2013 НД на конкретные виды продукции

Руководитель Органа по сертификации

Иванова О.Н.

инициалы руководителя



ПОДПИСЬ