

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №1 к аттестату аккредитации	И
№ BY/112 1.1744	
от 24 февраля 2014 года	
на бланке №	
На 87 листах	
Редакция 01	

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 25 февраля 2019 года

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЮЛТА-комплекс»

No	Наименован	Код	Характеристика объекта		тивных правовых актов
пункта			испытаний		гом числе технических
	объекта				авовых актов (далее –
	испытаний				ивающих требования к
				показателям	методам
	_			объекта испытаний	испытаний
1	2	3	4	5	6
	Штукатурные	43.31/	Отклонение от вертикальности		СТБ 1473-2004 п. 5.6, 5.7
	работы	29.061	оштукатуренной поверхности	ТНПА и другая	
	_		(углов)	документация	
1.2		43.31/	Отклонение от горизонтальности		СТБ 1473-2004 п. 5.7
		29.061	оштукатуренной поверхности		
1.3		43.31/	Отклонение от прямолинейности		СТБ 1473-2004 п. 5.8
		29.061	(ровность) оштукатуренной		
			поверхности		
1.4		43.31/	Отклонение от радиуса		СТБ 1473-2004 п. 5.9
		29.061	криволинейных поверхностей		
1.5		43.31/	Внешний вид оштукатуренной		СТБ 1473-2004 п. 5.10
		11.116	поверхности		
1.6		43.31/	Прочность сцепления		СТБ 1473-2004 п.5.11
		29.121	штукатурного раствора с		ГОСТ 28089-2012
			основанием		
2.1	Облицовоч	43.33/	Отклонение швов от	ТКП 45-1.03-311-2018	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ные	29.061	вертикальности и	ТНПА и другая	6.9
	работы		горизонтальности	документация	
2.2		43.33/	Отклонение от ширины швов и		СТБ 1473-2004 п.6.10
		29.061	заполнение швов		
2.3		43.33/	Внешний вид облицовочной		СТБ 1473-2004 п.6.11
		11.116	поверхности		
2.4		43.33/	Отклонение от вертикальности и		СТБ 1473-2004 п.6.12
		29.061	прямолинейности облицовочной		
			поверхности		
2.5		43.33/	Прочность сцепления		СТБ 1473-2004 п.6.13
		29.121	облицовочных материалов с		ГОСТ 28089-2012
			основанием		
2.6		43.33/	Соответствие крепления листов		СТБ 1473-2004 п.6.14
		11.116	облицовки		

1	2	2	4	1 5	(
2.1	<u>2</u>	3 43.34/	4 D	5 ТКП 45-1.03-311-2018	6 СТБ 1474-2004 п.5.5
3.1	Малярные		Внешний вид окрашенной		СТБ 14/4-2004 п.5.5
	работы	11.116	поверхности	ТНПА и другая	
			- искривления линий и	документация	
			закраски		
			- отклонение ширины		
			бордюров, фризов, филенок и		
4.1	Обойные	43.39/	закраски поверхностей Отклонение от	ТКП 45-1.03-311-2018	CTF 1474 2004 - 6.2
4.1	работы	43.39/ 29.061	горизонтальности (для		C1B 14/4-2004 II.0.3
	раооты	29.001	потолков) и вертикальности	ТНПА и другая документация	
			стыков полотнищ обоев и их	документация	
			положения		
4.2		43.39/	Внешний вид оклеенной		СТБ 1474-2004 п.6.4
7.2		11.116	обоями поверхности		C1D 1474-2004 II.0.4
	Стекольные	11.110		1 а лицевого и витринног	O CTEVIIA
5 1 1	работы	42.24/			
5.1.1	Pacorni	43.34/ 11.116	Соответствие установки	ТКП 45-1.03-311-2018	СТБ 1475-2004 п.6.7
		11.110	штапиков, крепежных деталей и эластичных	ТНПА и другая	
			прокладок требованиям	документация	
			прокладок треоованиям проектной документации и		
			ТНПА		
5.1.2		43.34/	Плотность прилегания		СТБ 1475-2004 п.6.9
3.1.2		11.116	стекла к створке		C1B1473-2004 II.0.7
5.1.3		43.34/	Внешний вид установленного		СТБ 1475-2004 п.6.10
3.1.3		11.116	стекла		212 11/2 2001 11:0:10
		111110		становка стеклоблоков	
5.2.1		43.34/		ТКП 45-1.03-311-2018	СТБ 1475-2004
		11.116	1 1	ТНПА и другая	п.7.2
				документация	
			документации		
5.2.2		43.34/	Отклонение от		СТБ 1475-2004
		29.061	вертикальности,		п.7.3, 7.4, 7.5
			горизонтальности и		ГОСТ 26433.2-94
			толщины швов кладки из		
			стеклоблоков		
5.2.3		43.34/	Соответствие крепления		СТБ 1475-2004
		11.116	кладки из стеклоблоков к		п.7.7
			стенам и перегородкам		
5.2.4		43.34/	Отклонение от		СТБ 1475-2004 п.7.8
		29.061	вертикальности		ГОСТ 26433.2-94
			поверхности кладки из		
_			стеклоблоков		
5.2.5		43.34/	Внешний вид кладки из		СТБ 1475-2004 п.7.9
		11.116	стеклоблоков	1	
5.2.1		42.24/		новка профильного сте	
5.3.1		43.34/	Отсутствие перекосов и		СТБ 1475-2004 п.8.2
		11.116	повреждений профильного	ТНПА и другая	
5 2 2		42.24/	стекла	документация	CTF 1475 2004 9 2
5.3.2		43.34/	Отклонение от		СТБ 1475-2004 п.8.3
		29.061	вертикальности элементов		ГОСТ 26433.2-94
			профильного стекла и обрамляющей рамы		
			оорамляющей рамы		

1	2	3	4	5	6
5.3.3	Стекольные	43.34/	Соответствие закрепления	ТКП 45-1.03-311-2018	СТБ 1475-2004 п.8.4
3.3.3	работы	11.116	элементов профильного	ТНПА и другая	C1B 14/3-2004 II.8.4
	расоты	11.110	стекла требованиям	документация	
			проектной документации	документация	
5.3.4		43.34/	Толщина стыка между		СТБ 1475-2004 п.8.5
3.3.4		43.34/ 29.061	элементами профильного		C1B 14/3-2004 II.8.3
		29.001			
			стекла и между элементами		
			профильного стекла и		
			примыкающими		
5.3.5	-	43.34/	конструкциями Внешний вид конструкций из		СТБ 1475-2004 п.8.7
3.3.3		43.34/ 11.116	A -		C1B 14/3-2004 II.8./
		11.110	профильного стекла		
<i>5</i> 4 1		42.24/		тановка стеклопакето	
5.4.1		43.34/	Соответствие установки	ТКП 45-1.03-311-2018	СТБ 1475-2004 п.9.3
		11.116	стеклопакетов требованиям	ТНПА и другая	
-		12.2.1/	проектной документации	документация	CET 1455 2004 0.5
5.4.2		43.34/	Внешний вид установленных		СТБ 1475-2004 п.9.5
	_	11.116	стеклопакетов		
6.1	Заполнение	43.39/	Геометрические размеры	TP 2009/013/BY	СТБ 1476-2004 п.4.1
	оконных и	29.061	(высота и ширина) оконных и	ТКП 45-3.02-223-	СТБ 1484-2004 п.б.2
	дверных		дверных проемов	2010	
6.2	проемов	43.39/	Величина зазора между	ТНПА и другая	СТБ 1476-2004 п.4.2
		29.061	оконным, дверным блоком и	документация	СТБ 1484-2004 п.б.3
			проемом		
6.3		43.39/	Соосность расположения		СТБ 1476-2004 п.4.3
		29.061	оконных блоков в проеме по		СТБ 1484-2004 п.6.3
			этажам		
6.4		43.39/	Отклонения от		СТБ 1476-2004 п.4.4
		29.061	горизонтальности и		СТБ 1484-2004 п.6.3
			вертикальности		
			установленных оконных		
			блоков		
6.5		43.39/	Высота установки		СТБ 1476-2004 п.4.7
		29.061	запирающих приборов		СТБ 1484-2004 п.6.3
			(дверных ручек)		
6.6		43.39/	Расстояние между		СТБ 1484-2004 п.6.3
		29.061	крепежными элементами		СТБ 1476-2004 п.4.5
			(опорными и распорными		
			колодками-клиньями,		
			шурупами, дюбелями,		
			анкерами, кляммерами,		
			пробками, втулками)		
6.7		43.39/	Уровень установки нижнего		СТБ 1484-2004 п.6.3
		29.061	бруска коробки дверного		СТБ 1476-2004 п.4.6
			блока		
6.8		43.39/	Величина уклона установки		СТБ 1476-2004 п.5.2
		29.061	подоконных досок (плит)		СТБ 1484-2004 п.6.3
6.9		43.39/	Высота установки		СТБ 1476-2004 п.5.3
		29.061	подоконных досок (плит)		СТБ 1484-2004 п.6.3
6.10		43.39/	Величина выступа		СТБ 1476-2004 п.5.5
		29.061	подоконной доски (плиты) за		СТБ 1484-2004 п.6.3
	i l		1 7		_

1	2	3	4	5	6
6.11	Заполнение	43.39/	Определение толщины слоя	TP 2009/013/BY	СТБ 1484-2004 п.6.7
0.11	оконных и	29.061	выравнивающей стяжки	ТКП 45-3.02-223-2010	
6.12	дверных	43.39/	Глубина штрабы в откосах	ТНПА и другая	СТБ 1484-2004 п.6.7
	проемов	29.061		документация	СТБ 1476-2004 п.5.4
6.13	1	43.39/	Величина уклона сливов		СТБ 1476-2004 п.6.1
		29.061			СТБ 1484-2004 п.6.8
6.14		43.39/	Величина напуска сливов на		СТБ 1476-2004 п.6.4
		29.061	фасад		СТБ 1484-2004 п.6.8
6.15		43.39/	Расстояние между		СТБ 1484-2004 п.6.8
		29.061	компенсационными швами		СТБ 1476-2004 п.6.2
6.16		43.39/	Шаг установки крепежных		СТБ 1484-2004 п.6.8
		29.061	элементов слива. Расстояние		СТБ 1476-2004 п.6.3
			между кронштейнами		
			(костылями		
6.17		43.39/	Величина напуска наличника		СТБ 1476-2004 п.7.1
		29.061	на дверную коробку		СТБ 1484-2004 п.6.9
6.18		43.39/	Отклонение от		СТБ 1476-2004 п.7.2
		29.061	вертикальности наличников		СТБ 1484-2004 п.6.9
6.19	ļ	43.39/	Отклонение от		СТБ 1476-2004 п.7.2
		29.061	вертикальности и горизонтали		СТБ 1484-2004 п.6.9
			наличников		
6.20		43.39/	Наличие зазора в местах		СТБ 1484-2004 п.6.9
		11.116	стыковки наличников		
6.21		43.39/	Отклонение оконных и		СТБ 1484-2004 п.6.11
		29.061	дверных откосов от		СТБ 1473-2004
			вертикальности и		п.п. 5.6, 5.7, 6.12
			горизонтальности		
6.22		43.39/	Отклонение ширины откоса		СТБ 1484-2004
		29.061	от проектной величины		п.6.11
6.23		43.39/	Внешний вид поверхности,		СТБ 1484-2004 п.6.11
		11.116	(поверхности, облицованные		СТБ 1473-2004
			листовыми и погонажными		п.п. 5.10, 6.11
			материалами, поверхности		
			штукатурного покрытия)		
	Устройство			іство грунтового основ	
7.1.1	полов	43.33/	Отклонение от	TP 2009/013/BY	СТБ 1483-2004 п.7.2
		29.061	прямолинейности (ровность)	ТКП 45-1.03-311-2018	
7.1.2		43.33/	Отклонение от заданного	ТНПА и другая	СТБ 1483-2004 п.7.3
—		29.061	уклона	документация	CERT 1 102 205 : 7 :
7.1.3		43.33/	Отметки основания		СТБ 1483-2004 п.7.4
		29.061	***		ГОСТ 26433.2-94
7.2.1		40.001		нного подстилающего	
7.2.1		43.33/	Отметки бетонного	TP 2009/013/BY	СТБ 1483-2004 п.8.1
		29.061	подстилающего слоя и	ТКП 45-1.03-311-2018	ГОСТ 26433.2-94
7.0.0		42.22/	стяжки	ТНПА и другая	CEED 1402 2004 0 7
7.2.2		43.33/	Отклонение от	документация	СТБ 1483-2004 п.8.5
7.2.2		29.061	прямолинейности (ровность)		CERT 1.402.2004
7.2.3		43.33/	Отклонение от заданного		СТБ 1483-2004 п.8.6
7.0.4		29.061	уклона		ΓΟCT 26433.2-94
7.2.4		43.33/	Отклонение от		СТБ 1483-2004 п.8.7
		29.061	горизонтальности		



1	2	3	4	5	6
			Устройство по	дстилающего слоя из п	еска и щебня
7.3.1	Устройство	43.33/	Отметки подстилающего	TP 2009/013/BY	СТБ 1483-2004 п.9.1
	полов	29.061	слоя из песка и щебня	ТКП 45-1.03-311-2018	ГОСТ 26433.2-94
				ТНПА и другая	
				документация	
			Ус	гройство гидроизоляци	и
7.4.1		43.33/	Отклонение от	TP 2009/013/BY	СТБ 1483-2004 п.10.11
		29.061	прямолинейности (ровность)	ТКП 45-1.03-311-2018	
			гидроизоляции из цементно –	ТНПА и другая	
			песчаного раствора	документация	
7.4.2		43.33/	Отклонение от заданного		СТБ 1483-2004 п.10.12
		29.061	уклона гидроизоляции из		ГОСТ 26433.2-94
			цементно – песчаного		
			раствора		
7.4.3	.3	43.33/	Отклонение от		СТБ 1483-2004 п.10.13
		29.061	горизонтальности		
			гидроизоляции из цементно –		
			песчаного раствора		
7.4.4		43.33/	Прочность сцепления		СТБ 1483-2004 п.10.14
		29.095	гидроизоляции с основанием:		
			метод 1, метод 2		
7.4.5		43.33/	Прочность приклейки к		СТБ 1483-2004 п.10.15
		11.116	основанию и послойной		
			приклейки рулонных		
			материалов		
7.4.6]	43.33/	Внешний вид поверхности		СТБ 1483-2004 п.10.16
		11.116	гидроизоляции		
			Устрої	йство тепло-, звукоизол	ияции
7.5.1		43.33/	Толщина	TP 2009/013/BY	СТБ 1483-2004 п.11.2
		29.061	теплозвукоизоляционного	ТКП 45-1.03-311-2018	
			слоя	ТНПА и другая	
7.5.2		43.33/	Отклонение от	документация	СТБ 1483-2004 п.11.6
		29.061	горизонтальности		
7.5.3	1	43.33/	Отклонение от заданного		СТБ 1483-2004 п.11.7
7.5.5		29.061	уклона		ΓΟCT 26433.2-94
	-			., .	1 3 3 1 2 3 1 2 3 1
7.6.1	4	42.22/		Устройство покрытий Ттр 2000/012/DX	CTF 1402 2004
7.6.1		43.33/	Внешний вид покрытия	TP 2009/013/BY	СТБ 1483-2004
7.60	_	11.116	0	ТКП 45-1.03-311-2018	п.12.1 СТБ 1483-2004 п.12.2
7.6.2		43.33/	Отметки покрытия	ТНПА и другая	
7.6.3	-	29.061	Отилономие почет чтил от	документация	ΓΟCT 26433.2-94
7.0.3		43.33/ 29.061	Отклонение покрытия от прямолинейности (ровность)		СТБ 1483-2004 п.12.3
7.64	-		1 1		OTT 1402 2004 12 4
7.6.4		43.33/	Отклонение покрытия от		СТБ 1483-2004 п.12.4
]	29.061	заданного уклона		ГОСТ 26433.2-94
7.6.5		43.33/	Отклонение покрытия от		СТБ 1483-2004 п.12.5
		29.061	горизонтальности		

1	2	3	4	5	6			
			Устрої	, іство монолитных покр	ытий			
7.7.1	Устройство	43.33/	Точность установки маячных	TP 2009/013/BY	СТБ 1483-2004 п.13.1			
	полов	29.061	реек и жилок	ТКП 45-1.03-311-2018	ГОСТ 26433.2-94			
7.7.2		43.33/ 11.116	Соответствие укладки бетонной и растворной смеси требованиям проектной	ТНПА и другая документация	СТБ 1483-2004 п.13.2			
			документации и ТНПА					
7.7.3		43.33/ 26.095	Прочность сцепления покрытия с основанием		СТБ 1483-2004 п.13.4			
			Устройство покры	гий из древесины и изд	елий на ее основе			
7.8.1		43.33/ 11.116	Соответствие устройства кирпичных или бетонных столбиков требованиям проектной документации	ТР 2009/013/ВҮ ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1483-2004 п.14.1 ГОСТ 26433.2-94			
7.8.2		43.33/ 29.061	Длина лаг, расстояние между осями лаг, расположение стыков лаг, величина зазоров		СТБ 1483-2004 п.14.2			
7.8.3		43.33/ 29.061	Горизонтальность лаг, расположение лаг в одной плоскости		СТБ 1483-2004 п.14.3			
7.8.4					43.33/ 11.116	Наличность и сплошность антисептирования лаг, подкладок, досок		СТБ 1483-2004 п.14.5
7.8.5			43.33/ 29.061	Величина уступа между смежными элементами покрытия		СТБ 1483-2004 п.14.9		
7.8.6		43.33/ 29.061	Величина зазора между смежными элементами покрытия		СТБ 1483-2004 п.14.10			
7.8.7		43.33/ 29.061	Величина зазора между плинтусом и покрытием или стеной		СТБ 1483-2004 п.14.11			
			Устройство покрытий из					
7.9.1		43.33/ 29.061	Величина зазоров между кромками полотнищ и плиток	ТР 2009/013/ВҮ ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая	СТБ 1483-2004 п.15.4			
7.9.2				43.33/ 11.116	Соответствие склейки (сварки) кромок полотнищ требованиям проектной документации и ТНПА	документация	СТБ 1483-2004 п.15.6	
			Устройство	(сплошных) бесшовных				
7.10.1		43.33/ 29.061	Толщина слоя покрытия	TP 2009/013/BY ТКП 45-1.03-311-2018	СТБ 1483-2004 п.16.7			
7.10.2				43.33/ 26.095	Прочность сцепления с основанием	ТНПА и другая документация	СТБ 1483-2004 п.16.8	



1	2	3	4	5	6
1	2	3		локрытий из штучных і	-
7.11.1		43.33/	•	покрытии из штучных I TP 2009/013/BY	материалов СТБ 1483-2004
/.11.1		29.061	Отклонение от	ТКП 45-1.03-311-2018	п.17.2
		29.001	прямолинейности швов		11.17.2
7.11.2		43.33/	Отклонение ширины швов	ТНПА и другая	СТБ 1483-2004 п.17.3
		29.061	•	документация	
7.11.3		43.33/	Соответствие заполнения		СТБ 1483-2004
		11.116	швов требованиями		п.17.4
			проектной документации и		
			ТНПА		
7.11.4		43.33/			СТБ 1483-2004
/.11.4			Прочность сцепления		
		26.095	плитки с основанием		п.17.6
	Устройство		Устройо	ство ксилолитового пок	рытия
7.12.1	полов	43.33/	Наличие и сплошность	TP 2009/013/BY	СТБ 1483-2004 п.18.1
		11.116	антикоррозионного покрытия		
			металлических деталей,	ТНПА и другая	
			арматуры, элементов	документация	
			конструкций и соответствие	-y	
			покрытия требованиям		
			проектной документации и		
			ТНПА		
7.12.2		43.33/	Наличие теплоизоляции в		СТБ 1483-2004 п.18.2
,		11.116	местах нагрева пола и		
			соответствие ее требованиям		
			проектной документации и		
			ТНПА		
			Устрой	ство жаростойкого пок	рытия
7.13.1		43.33/	Наличие и соответствие	TP 2009/013/BY	СТБ 1483-2004 п.19.1
		11.116	армирования требованиям	ТКП 45-1.03-311-2018	
			проектной документации и	ТНПА и другая	
			ТНПА	документация	
				· .	
	Устройство		Соор	ужение земляного поло	отна
8.1.1	дорожных	81.30/	Количество проходов	TP 2009/013/BY	СТБ 1685-2006 п.5.6
	покрытий	11.116	уплотняющего механизма по	ТКП 45-3.02-7-2005	
	пешеходных		одному следу	ТНПА и другая	
	зон из			документация	
8.1.2	тротуарных	81.30/	Коэффициент уплотнения		СТБ 1685-2006
	плит	29.040	грунта земляного полотна		п. 5.7
			(коэффициент уплотнения		СТБ 1377-2003
			грунта методом		СТБ 2176-2011
			динамического		
			зондирования)		
8.1.3		81.30/	Высотные отметки		СТБ 1685-2006,
		29.061	продольного и поперечного		пп. 5.10, 6.1
			профиля		ГОСТ 26433.2-94
8.1.4		81.30/	Отклонение расстояния	1	СТБ 1685-2006 п. 5.11
		29.061	между осью и бровкой		ГОСТ 26433.2-94
			пешеходной зоны		
L	1			1	I.

1	2	3	4	5	6
1	2		1	ройство слоев основан	=
8.2.1	-	81.30/	Высотные отметки	ТР 2009/013/BY	СТБ 1685-2006,
0.2.1		29.061	продольного и поперечного	ТКП 45-3.02-7-2005	пп. 6.1, 4.11
		29.001	профиля	ТНПА и другая	ΓΟCT 26433.2-94
8.2.2	-	81.30/	Ширина слоя основания	документация	СТБ 1685-2006 п.4.11, 6.2
0.2.2		29.061	ширина слоя основания	документация	ΓΟCT 26433.2-94
8.2.3	-	81.30/	Толщина слоя основания		СТБ 1685-2006 п.6.3
0.2.3		29.061	толщина слоя основания		ΓΟCT 26433.2-94
8.2.4	-	81.30/	Отклонение от поперечных		СТБ 1685-2006 п.4.11, 6.4
0.2.4		29.061	уклонов		ΓΟCT 26433.2-94
8.2.5	-	81.30/	Коэффициент уплотнения		СТБ 1685-2006 п. 6.7
0.2.3		29.040	слоя основания		СТБ 1083-2000 н. б.7
		29.0 1 0	(коэффициент уплотнения		СТБ 1377-2003
			грунта метод динамического		C1B 2170-2011
			зондирования)		
	Устройство		. /	<u>।</u> ановка бортового камн	[]
8.3.1	дорожных	81.30/	Геометрические размеры	тр 2009/013/BY	СТБ 1685-2006 п.7.1
0.5.1	покрытий	29.061	обоймы из бетона	ТКП 45-3.02-7-2005	ΓΟCT 26433.2-94
8.3.2	пешеходных	81.30/		ТНПА и другая	СТБ 1685-2006 п.7.3
8.3.2	зон из	29.061	Прямолинейность установки бортового камня	документация	ΓΟCT 26433.2-94
8.3.3	тротуарных	81.30/	Соответствие высотных	документация	СТБ 1685-2006 п.7.4
8.3.3	плит	29.061			ΓΟCT 26433.2-94
8.3.4		81.30/	отметок бортового камня		СТБ 1685-2006 п.7.5
8.3.4			Перепад высот смежных		C1B 1083-2006 II.7.3
		11.116	элементов и качества заделки		
025	_	01.20/	СТЫКОВ		CTF 1695 2006 - 7.6
8.3.5		81.30/	Лицевая поверхность		СТБ 1685-2006 п.7.6
	-	11.116	бортового камня		
8.4.1	_	01.20/		рного покрытия из пли	
8.4.1		81.30/	Толщина выравнивающего	TP 2009/013/BY	СТБ 1685-2006 п.8.1.1
0.43	4	29.061	СЛОЯ	ТКП 45-3.02-7-2005	ΓΟCT 26433.2-94
8.4.2		81.30/	Ровность выравнивающего	ТНПА и другая	СТБ 1685-2006 п.8.1.2
0.4.2	4	29.061	слоя	документация	ΓΟCT 26433.2-94
8.4.3		81.30/	Перепад высот смежных плит		СТБ 1685-2006 п.8.2.1
0.4.4	4	29.061	тротуарных		ΓΟCT 26433.2-94
8.4.4		81.30/	Размер шва между смежными		СТБ 1685-2006 п.8.2.2
0 1 5	-	29.061	сборными элементами		ΓΟCT 26433.2-94
8.4.5		81.30/	Размер шва в примыкании		СТБ 1685-2006 п.8.2.3
		29.061	плит тротуара к бортовому		ГОСТ 26433.2-94
			камню и цоколю здания,		
0.4.6	-	01.20/	сооружения		CTF 1695 2006 - 9 2 4
8.4.6		81.30/	Размер шва плит тротуарных		СТБ 1685-2006 п.8.2.4
		29.061	обрамления люков колодцев		ГОСТ 26433.2-94
0.47	_	01.20/	инженерных коммуникаций		CTE 1605 2006 0.2.5
8.4.7		81.30/	Ровность сборного покрытия		СТБ 1685-2006 п.8.2.5
		29.061	(величина просвета между		ГОСТ 26433.2-94
			поверхностью сборного		
			покрытия и контрольной		
0.4.0	-	01.20/	рейкой длинной 3м)		CTF 1605 2006 - 9.2.6
8.4.8		81.30/	Искривление линий швов		СТБ 1685-2006 п.8.2.6
0.4.0	-	29.061	между плитами тротуарными		ΓΟCT 26433.2-94
8.4.9		81.30/	Заполнение швов		СТБ 1685-2006 п.8.2.7
		11.116			



1	2	2	1		
1	2 Устройство	3	<u> </u>	5	6
	*			омбинированные покра и наливные полимерна	
9.1.1	антикоррози йных	43.29/	Толщина наносимых слоев и	ТР 2009/013/BY	СТБ 1684-2006 п.6.4
7.1.1	покрытий	32.089	общая толщина покрытия	ТКП 45-5.09-33-2006	СТБ ГОСТ Р 51694-2001
9.1.2	Покрытии	43.29/	Высыхание (полимеризация,	ТНПА и другая	СТБ 1684-2006 п.6.5
7.1.2		11.116	полнота отверждения)	документация	C1B 1004-2000 II.0.5
			покрытий	77	
9.1.3		43.29/	Величина нахлестки	-	СТБ 1684-2006 п.6.8
7.1.3		29.061	армирующего материала в		2000 11.010
			стыках		
9.1.4		43.29/	Внешний вид покрытия	-	СТБ 1684-2006 п. 6.9
		11.116			
9.1.5		43.29/	Адгезия (сцепление)	-	СТБ 1684-2006 п. 6.11
		29.121	покрытий с защищаемой		ГОСТ 15140-78
			поверхностью		
9.1.6		43.29/	Сплошность покрытия (по	TP 2009/013/BY	СТБ 1684-2006 п. 6.10
		11.116	бетонной, каменной и	ТКП 45-5.09-33-2006	
			деревянной поверхностям)	ТНПА и другая	
	_			документация	
	_			крытия гуммировочны	e
9.2.1		43.29/	Внешний вид покрытия	TP 2009/013/BY	СТБ 1684-2006 п. 7.6
		11.116		ТКП 45-5.09-33-2006	
9.2.2		43.29/	Сплошность покрытия из	ТНПА и другая	СТБ 1684-2006 п. 7.7
		11.116	жидких резиновых смесей	документация	
9.2.3		43.29/	Полнота отвердения		СТБ 1684-2006 п. 7.8
		11.116	покрытия (для жидких		
0.2.4		42.20/	резиновых смесей)		CTT 1 (0.1.200 (
9.2.4		43.29/	Сцепление покрытий с		СТБ 1684-2006 п.7.9
0.0.5	_	29.121	защищаемой поверхностью		CTT 1 (0.4.200 (. 7.4
9.2.5		43.29/	Толщина каждого слоя и		СТБ 1684-2006 п.7.4
		32.089	общая толщина слоев		
			грунтовочных и		
0.2.6	-	42.20/	гуммировочных покрытий		CTE 1694 2006 - 7.2
9.2.6		43.29/ 11.116	Количество слоев		СТБ 1684-2006 п.7.2
		11.110	грунтовочных и		
			гуммировочных покрытий	I иные и комбинированн	LIA HOKDI ITUG
9.3.1	1	43.29/	Внешний вид покрытия	тр 2009/013/BY	СТБ 1684-2006 п. 8.4
7.3.1		11.116	Бисшини вид покрытия	ТКП 45-5.09-33-2006	C1D 1007-2000 II. 0.7
9.3.2	1	43.29/	Прочность сцепления	ТНПА и другая	СТБ 1684-2006 п. 8.5
7.5.2		29.121	покрытия с защищаемой	документация	ΓOCT 15140-78
		27.121	поверхностью	Acres increased in	
9.3.3	1	43.29/	Толщина отдельного слоя и		СТБ 1684-2006 п. 8.3
7.5.5		32.089	общая толщина покрытия		212 100 1 2000 11. 0.3
		52.007	оощим тольцина покрытим	l	1



1	2	3	4	5	6
1				от о	
9.4.1	Устройство	43.29/	Внешний вид покрытия	TP 2009/013/BY	СТБ 1684-2006 п. 10.12
J. 1.1	антикорроз	11.116	Бисшини вид покрытия	ТКП 45-5.09-33-2006	C1B 100 1 2000 II. 10.12
9.4.2	ийных	43.29/	Сплошность покрытия (по	ТНПА и другая	СТБ 1684-2006 п. 10.13
9.4.2	покрытий	11.116	бетонной поверхности и	документация	C1B 1004-2000 II. 10.13
	покрытии	11.110	поверхности из	документация	
			поверхности из полиизобутилена)		
9.4.3		43.29/	,		СТБ 1684-2006 п. 10.14
9.4.3		43.29/ 29.121	Сцепление покрытий с защищаемой поверхностью		C1B 1084-2000 II. 10.14
9.4.4		43.29/	Толщина слоев оклеечного		СТБ 1684-2006 п. 10.11
9.4.4			,		C1b 1084-2006 II. 10.11
		29.061	материала в покрытиях и		
			швах	1	
0.7.1		10.00/		ные и футеровочные п	
9.5.1		43.29/	Адгезия замазок при	TP 2009/013/BY	СТБ 1684-2006 п. 11.4
		11.116	футеровке	ТКП 45-5.09-33-2006	
9.5.2		43.29/	Количество слоев футеровки	ТНПА и другая	СТБ 1684-2006 п. 11.5
		11.116	(облицовки)	документация	
9.5.3		43.29/	Толщина прослойки		СТБ 1684-2006 п. 11.6
		29.061			
9.5.4		43.29/	Ширина швов		СТБ 1684-2006 п. 11.7
		29.061			
9.5.5		43.29/	Полнота заполнения и		СТБ 1684-2006 п. 11.8
		11.116	размеры швов		
9.5.6		43.29/	Внешний вид покрытия		СТБ 1684-2006 п. 11.12
		11.116			
9.5.7		43.29/	Ровность покрытия	TP 2009/013/BY	СТБ 1684-2006 п. 11.13
, , ,		29.061		ТКП 45-5.09-33-2006	
9.5.8		43.29/	Dawwyy was and was a state of	ТНПА и другая	СТБ 1684-2006 п. 11.14
7.5.0		29.061	Величина перепада между	документация	2000 H. 11.11
		27.001	смежными элементами	документации	
	T		покрытия		
	Изоляцион		Устройство гид	роизоляции из рулонн	
10.1.1	ные	43.29/	Прочность сцепления	TP 2009/013/BY	СТБ 1846-2008 п.7.7
	работы	29.121	(сцепление)	ТКП 45-5.09-33-2006	
			гидроизоляционных слоев с	ТНПА и другая	
			основанием и между собой	документация	
10.1.2		43.29/	Внешний вид поверхности		СТБ 1846-2008 п.7.8
		11.116	гидроизоляции		
			•		
			Устройство окрасочной (биту		
10 -		45		олимерной, полимерце	
10.2.1		43.29/	Внешний вид поверхности	TP 2009/013/BY	СТБ 1846-2008 п.8.6
<u></u>		11.116	гидроизоляции	ТКП 45-5.09-33-2006	
10.2.2		43.29/	Прочность сцепления	ТНПА и другая	СТБ 1846-2008 п.8.7
		29.121	(сцепление) ГИ с основанием	документация	
10.2.3		43.29/	Величина нахлестки		СТБ 1846-08 п.8.4
10.2.5		29.061			10.000 11.0.1
10.2.4		43.29/	армирующего материала		СТБ 1846-08 п.8.8
10.2.4			Сплошность нанесения ГИ		C1D 1040-00 II.0.8
		11.116	(для бассейнов) с		
			применением мастик и		
			проникающих составов		



1	2	3	4	5	6
			Гидроизоляция из цементных и	растворов горячих асф	ральтовых смесей
10.3.1	Изоляцион ные работы	43.29/ 11.116	Количество слоев и отклонение толщины гидроизоляции от проектного значения	TP 2009/013/BY ТКП 45-5.09-33-2006	СТБ 1846-2008 пп. 9.2, 7.2
10.3.2		43.29/ 29.061	Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции		СТБ 1846-2008 п. 9.6 ГОСТ 26433.2-94
10.3.3		43.29/ 29.061	Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции		СТБ 1846-2008 п. 9.7 ГОСТ 26433.2-94
10.3.4		43.29/ 29.061	Отклонение от заданного уклона поверхности гидроизоляции		СТБ 1846-2008 п.п. 9.8, 6.4 ГОСТ 26433.2-94
10.3.5		43.29/ 29.061	Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности гидроизоляции		СТБ 1846-2008 п. 9.9 ГОСТ 26433.2-94
10.3.6		43.29/ 11.116	Внешний вид поверхности гидроизоляции		СТБ 1846-2008 п. 9.10
10.4.1		43.29/	•	роизоляции из металли ТР 2009/013/ВҮ	сть 1846-2008 п.10.3
10.4.1		43.29/ 11.116	Внешний вид сварных швов	ТКП 45-5.09-33-2006	СТБ 1846-2008 п.10.3
10.4.2		43.29/ 11.116	Соответствие заполнения полостей за гидроизоляцией проектной документации	ТНПА и другая документация	СТБ 1846-2008 п.10.5
	Изоляцион		Устройство гилроизол	яции из полимерных л	истовых материалов
10.5.1	ные работы	43.29/ 11.116	Соответствие способа соединения листовых материалов требованиям проектной документации и требованиям ТНПА	ТР 2009/013/ВҮ ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация	СТБ 1846-2008 п.11.5
10.5.2		43.29/ 29.121	Сцепление листовых материалов с основанием		СТБ 1846-2008 п.11.6
10.5.3		43.29/ 11.116	Сплошность нанесения гидроизоляции (для бассейнов)		СТБ 1846-2008 п.11.9
10.5.4		43.29/ 11.116	Внешний вид поверхности гидроизоляции		СТБ 1846-2008 п.11.10
10.6.1		43.29/	Устройство тепло- и звукоизо.	ляции из плит и сыпуч ТР 2009/013/ВҮ	их материалов СТБ 1846-2008
10.0.1		43.29/ 29.061	Величина нахлестки плит тепло- и звукоизоляции	ТКП 45-5.09-33-2006	п.17.4
10.6.2		43.29/	Отклонение от заданного	ТНПА и другая	СТБ 1846-2008
10.0.2		29.061	уклона поверхности тепло- и звукоизоляции	документация	п.17.10, 6.4
10.6.3		43.29/ 29.061	Отклонение от вертикальности поверхности		СТБ 1846-2008 п.17.11, 9.6



1	2	3	4	5	6
10.6.4	<u>-</u> Изоляцион	43.29/	Отклонение от	TP 2009/013/BY	СТБ 1846-2008
10.0.1	ные	29.061	горизонтальности	ТКП 45-5.09-33-2006	п.17.12, 9.7
	работы	27.001	поверхности тепло- и	ТНПА и другая	1117.112, 317
	рассты		звукоизоляции	документация	
10.6.5		43.29/	Внешний вид поверхности		СТБ 1846-2008 п.17.13
10.0.5		11.116	тепло- и звукоизоляции		2000 1117113
	Системы		Приемка подосновы	TP 2009/013/BY	
11.1.1	утепления	43.29/	Состояние поверхности	ТКП 45-3.02-114-	СТБ 2032-2010 п.6.1
	ограждающих		подосновы	2009	СТБ 2088-2010 п.7.2
11.1.2	конструкций	43.29/	Геометрические отклонения	ТНПА и другая	СТБ 2032-2010 п.6.2
	зданий и	29.061	плоскостей и углов	документация	СТБ 1473-2004
	сооружений.		подосновы	•	п.п. 5.4, 5.6, 5.7, 6.7
11.1.3	Штукатурные	43.29/	Ровность поверхности		СТБ 2032-2010 п.6.3
	системы	29.061	подосновы		
11.1.4		43.29/	Перепад между смежными		СТБ 2032-2010 п.6.4
		29.061	элементами		
11.1.5		43.29/	Наличие отслаивающихся		СТБ 2032-2010 п.6.5
		11.116	слоев		
11.1.6		43.29/	Адгезия наружных слоев		СТБ 2032-2010 п.6.6
		29.121	подосновы и клея к		СТБ 1473-2004 п. 5.11
			подоснове		ГОСТ 28089-2012
11.1.7		43.29/	Усилие вырыва анкерного		СТБ 2032-2010 п.6.7
		29.121	устройства из подосновы		СТБ 2068-2010 п.11
11.1.8		43.29/	Усилие вырыва крепежного		СТБ 2032-2010 п.6.8
		29.121	элемента из подосновы		СТБ 2068-2010 п.11
			Устройство		
			теплоизоляционного слоя		
11.2.1		43.29/	Сплошность грунтования		СТБ 2032-2010 п.7.2
		11.116	поверхности подосновы		
11.2.2		43.29/	Отклонение установки		СТБ 2032-2010 п.7.3
		29.061	цокольных планок		
11.2.3	Системы	43.29/	Отклонение установки	TP 2009/013/BY	СТБ 2032-2010 п.7.4
	утепления	29.061	опорных элементов	ТКП 45-3.02-114-	СТБ 2034-2010 п.7.8
11.2.4	ограждающих		Установка конструктивных	2009	СТБ 2032-2010 п.7.5
	конструкций	11.116	элементов	ТНПА и другая	
	зданий и		теплоизоляционного слоя	документация	
11.2.5	сооружений.	43.29/	Соответствие схемы		СТБ 2032-2010 п.7.6
	Штукатурные	11.116	нанесения клеевого слоя		
44.5	системы	10.5-:	проектной документации		GTT 2000 2010
11.2.6		43.29/	Наличие швов между		СТБ 2088-2010 п.7.7
		11.116	теплоизоляционными		
11.5.7		10.50/	плитами (блоками)		GTT 2022 2012 7 2
11.2.7		43.29/	Перепад на стыках смежных		СТБ 2032-2010 п.7.8
		29.061	плит (блоков)		
			Устройство армированного		
			слоя и декоративно-		
			защитного слоев систем		
11 2 1		42.20/	утепления		CTF 2022 2010 0.2
11.3.1		43.29/	Толщина армированного слоя,		СТБ 2032-2010 п.8.2
		29.061	толщина декоративно-		СТБ 2034-2010 п.5.5
			защитного слоя		



1	2	3	4	5	6
11.3.2	Системы	43.29/	Наличие пузырей, морщин,	TP 2009/013/BY	СТБ 2032-2010 п.8.2
	утепления	11.116	складок арсирующей сетки,	ТКП 45-3.02-114-	
	ограждающих		двойного слоя армирующей	2009	
	конструкций		сетки, направление	ТНПА и другая	
	зданий и		армирования	документация	
	сооружений.				
	Штукатурные				
	системы				
11.3.3		43.29/	Крепление сетки в тяжелой		СТБ 2032-2010 п.8.2
		11.116	штукатурной системе		СТБ 1473-2004 п.5.3.11
			утепления, количество точек		
			и способ крепления сетки		
11.3.4		43.29/	Размеры нахлестов полотнищ		СТБ 2032-2010 п.8.2
		29.061	армирующей сетки, размеры		
			напусков на углы		
11.3.5		43.29/	Отклонения от		СТБ 2032-2010 п.8.3
		29.061	вертикальности,		СТБ 1473-2004 п.п. 5.6,5.7
			горизонтальности		
			(проектного угла наклона),		
			плоскости стен и углов		
			системы утепления		
11.3.6		43.29/	Внешний вид системы		СТБ 2032-2010 п.8.4
		11.116	утепления		СТБ 1473-2004 п.5.5
	Системы		Приемка подосновы	TP 2009/013/BY	
12.1.1	утепления	43.29/	Состояние поверхности	ТКП 45-3.02-114-2009	СТБ 2032-2010 п.6.1
	ограждающих		подосновы	ТНПА и другая	СТБ 2034-2010 п.6.1
12.1.2	конструкций	43.29/	Геометрические отклонения	документация	СТБ 2032-2010 п.6.2
	зданий и	29.061	плоскостей и углов		СТБ 2034-2010 п.6.1
	сооружений.		подосновы		СТБ 1473-2004
	Вентилируе				п.п. 5.4, 5.6, 5.7, 6.7
12.1.3	мые	43.29/	Ровность поверхности		СТБ 2032-2010 п.6.3
	системы	29.061	подосновы		СТБ 2034-2010 п.б.1
12.1.4		43.29/	Перепад между смежными		СТБ 2032-2010 п.6.4
		29.061	поверхностями подосновы		СТБ 2034-2010 п.6.1
12.1.5		43.29/	Наличие отслаивающихся		СТБ 2032-2010 п.6.5
		11.116	наружных слоев подосновы		СТБ 2034-2010 п.6.1
12.1.6	Системы	43.29/	Усилие вырыва крепежного	TP 2009/013/BY	СТБ 2032-2010 п.6.8
	утепления	29.121	элемента из подосновы	ТКП 45-3.02-114-2009	СТБ 2034-2010 п.6.2
	ограждающих			ТНПА и другая	СТБ 2068-2010 п.11
12.1.7	конструкций	43.29/	Адгезия наружных слоев	документация	СТБ 2032-2010 п.6.6
	зданий и	29.121	подосновы и клея к подоснове		СТБ 2034-2010 п.6.3
	сооружений.				СТБ 1473-2004 п.5.11
	Вентилируем				ΓΟCT 28089-2012
12.1.8	ые системы	43.29/	Усилие вырыва анкерного		СТБ 2032-2010 п.6.7
		29.121	устройства из подосновы		СТБ 2034-2010 п.6.4
					СТБ 2068-2010 п.11

1	2	3	4	5	6
			Устройство подоблицовочных	конструкций	
2.2.1		43.29/	Слошность грунтования	1,5	СТБ 2034-2010 п.7.2
		11.116	поверхности подосновы		СТБ 2032-2010 п.7.2
2.2.2	1	43.29/	Соответствие расположения		СТБ 2034-2010 п.7.3
2.2.2		11.116	подоблицовочных		C1B 203 1 2010 II. 7.3
		11.110	конструкций требованиям		
			проектной документации		
2.2.3	-	43.29/	Соответствие схемы		СТБ 2034-2010 п.7.4
2.2.3		11.116	нанесения клея проектной		СТБ 2032-2010 п.7.4
		11.110	_		C1B 2032-2010 II.7.0
2.2.4	1	43.29/	документации		СТБ 2034-2010 п.7.5
2.2.4			Наличие швов между		
		11.116	теплоизоляционными		СТБ 2032-2010 п.7.7
225	1	42.20/	плитами		CTT 2024 2010 7.6
2.2.5		43.29/	Отклонение элементов		СТБ 2034-2010 п.7.6
		29.061	каркаса и направляющих от		СТБ 1473-2004 п.5.6.4
			вертикальности,		
			горизонтальности и		
	_	10.00/	прямолинейности (ровность)		
2.2.6		43.29/	Соответствие соединений		СТБ 2034-2010 п.7.7
		11.116	элементов каркасов и		
			направляющих проектной		
			документации		
2.2.7		43.29/	Отклонение установки		СТБ 2034-2010 п.7.8
		29.061	опорных элементов от		
			проектной документации		
			Приемка систем утепления		
2.3.1		43.29/	Соответствие крепления		СТБ 2034-2010 п.8.1
		11.116	элементов облицовки		
			требованиям проектной		
			документации		
2.3.2		43.29/	Расстояние между точками		СТБ 2034-2010 п.8.1
		29.061	крепления элементов		
			облицовки		
2.3.3		43.29/	Заполнение швов между		СТБ 2034-2010 п.8.1
		11.116	элементами облицовки		
2.3.4	1 !	43.29/	Отклонение от		СТБ 2034-2010 п.8.2
		29.061	вертикальности		СТБ 1473-2004 п. 5.6
			облицованной поверхности		
2.3.5	1	43.29/	Отклонение от		СТБ 2034-2010 п.8.2
		29.061	прямолинейности		СТБ 1473-2004 п. 5.8
		_,,,,,,	облицованной поверхности		
2.3.6	Системы	43.29/	Отклонение швов между	TP 2009/013/BY	СТБ 2034-2010 п.8.3
2.5.0	утепления	29.061	элементами облицовки от	ТКП 45-3.02-114-2009	СТБ 1473-2004 п. 5.6.4
	ограждающих		вертикальности	ТНПА и другая	
2.3.7	конструкций	43.29/	Отклонение швов между	документация	СТБ 2034-2010 п.8.4
2.3.1	конструкции зданий и	29.061	элементами облицовки от	документация	СТБ 1473-2004 п. 5.7.4
	сооружений.	29.001	•		CID 17/3-2004 II. 3./.4
220	Вентилируем	43.29/	Горизонтальности		СТБ 2034-2010 п.8.5
2.3.8	ые системы		Отклонение швов между		C 1 D 2034-2010 11.8.3
	ыс системы	29.061	элементами облицовки от		
			проектного угла		



1	2	3	4	5	6
12.3.9	Системы	43.29/	Отклонение ширины швов	TP 2009/013/BY	СТБ 2034-2010 п.8.6
	утепления	29.061	между элементами	ТКП 45-3.02-114-2009	
	ограждающих		облицовки от проектной	ТНПА и другая	
	конструкций		документации и заполнение	документация	
	зданий и		ШВОВ		
	сооружений.				
	Вентилируе				
	мые				
	системы				
2.3.10]	43.29/	Отклонение геометрических		СТБ 2034-2010 п.8.7
		29.061	параметров (толщина,		
			площадь входных и		
			выходных отверстий)		
			вентилируемой воздушной		
			прослойки		
2.3.11		43.29/	Перепад между элементами		СТБ 2034-2010 п.8.8
		29.061	облицовки на стыках и швах		
12.3.12	1	43.29/	Внешний вид системы		СТБ 2034-2010 п.8.9
		11.116	утепления		СТБ 1473-2004 п. 5.3.7
			J = ==================================		СТБ 1474-2004 п. 5.5
	Системы		Приемка подосновы	TP 2009/013/BY	
13.1.1	утепления	43.29/	Состояние поверхности	ТКП 45-3.02-114-2009	СТБ 2032-2010 п.6.1
	ограждающих		подосновы	ТНПА и другая	СТБ 2088-2010 п.б.1
13.1.2	конструкций	43.29/	Геометрические отклонения	документация	СТБ 2088-2010 п.б.1
	зданий и	29.061	плоскостей и углов		СТБ 2032-2010 п.6.2
	сооружений.		подосновы		СТБ 1473-2004
	Системы на				п.п. 5.4, 5.6, 5.7, 6.7
13.1.3	основе	43.29/	Ровность поверхности		СТБ 2032-2010 п.6.3
	комплексных	29.061	подосновы		СТБ 2088-2010 п.б.1
13.1.4	теплоизоляц	43.29/	Перепад между смежными		СТБ 2032-2010 п.6.4
	ионных	29.061	поверхностями подосновы		СТБ 2088-2010 п.б.1
	изделий				
13.1.5		43.29/	Наличие отслаивающихся		СТБ 2032-2010 п.6.5
		11.116	наружных слоев подосновы		СТБ 2088-2010 п.б.1
13.1.6]	43.29/	Усилие вырыва анкерного		СТБ 2032-2010 п.6.7
		29.121	устройства из подосновы		СТБ 2088-2010 п.6.3
					СТБ 2068-2010 п.11
13.1.7]	43.29/	Усилие вырыва крепежного		СТБ 2032-2010 п.6.8
		29.121	элемента из подосновы		СТБ 2088-2010 п.6.4
					СТБ 2068-2010 п.11
]		Монтаж теплоизоляционных		
			изделий		
13.2.1	1	43.29/	Сплошность грунтования		СТБ 2088-2010 п.7.2
		11.116	поверхности подосновы		
13.2.2	1	43.29/	Установка опорных	1	СТБ 2088-2010 п.7.3
		11.116	элементов		СТБ 2032-2010 п.7.5
13.2.3	1	43.29/	Установка	1	СТБ 2088-2010 п.7.4
		11.116	теплоизоляционных изделий		
		3	и крепежных элементов		
				l .	<u>l</u>

1	2	3	4	5	6
3.2.4	Системы	43.29/	Соответствие схемы	TP 2009/013/BY	СТБ 2088-2010 п.7.5
	утепления	11.116	нанесения клея проектной	ТКП 45-3.02-114-2009	СТБ 2032-2010 п.7.6
	ограждающих		документации	ТНПА и другая	
3.2.5	конструкций	43.29/	Наличие швов между	документация	СТБ 2088-2010 п.7.6
	зданий и	11.116	теплоизоляционными		СТБ 2032-2010 п.7.7
	сооружений.		изделиями (в случае их		
	Системы на		открытости для осмотра)		
	основе	1 11	=		
3.2.1	комплексных	43.29/	Внешний вид системы	-	СТБ 2088-2010 п.8.2
J.2.1	теплоизоляц	11.116	утепления		СТБ 1473-2004 п. 5.3.7
	ионных	111110			СТБ 1474-2004 п.5.5
3.2.2	изделий	43.29/	Отклонение от	-	СТБ 2088-2010 п.8.3
3.2.2		29.061	вертикальности поверхности		СТБ 1473-2004 п. 5.6
3.2.3	-	43.29/	Отклонение от		СТБ 2088-2010 п.8.3
3.2.3		29.061			СТБ 2088-2010 п.8.3 СТБ 1473-2004 п. 5.8
		29.001	горизонтальности		C1B 14/3-2004 II. 3.8
3.2.4	-	42.20/	Поверхности	-	CTF 2000 2010 = 0.4
5.2.4		43.29/ 29.061	Отклонение от		СТБ 2088-2010 п.8.4 СТБ 1473-2004 п. 5.6.4
		29.061	вертикальности швов между		СТБ 14/3-2004 П. 5.6.4
			теплоизоляционными		
2 2 5	-	12.20/	изделиями	1	CTE 2000 2010 0.5
3.2.5		43.29/	Отклонение от		СТБ 2088-2010 п.8.5
		29.061	горизонтальности швов		СТБ 1473-2004 п. 5.7.4
			между теплоизоляционными		
		12.20/	изделиями	<u> </u> 	
3.2.6		43.29/	Отклонение ширины швов		СТБ 2088-2010 п.8.6
		29.061	между теплоизоляционными		
		43.29/ Пе	изделиями, заполнение швов	-	
3.2.7			Перепад на стыках смежных		СТБ 2088-2010 п.8.7
		29.061	теплоизоляционных изделий		СТБ 2034-2010 п.8.8
4.1	Тепловая	43.29/	Отклонение диаметра	ТНПА и другая	ГОСТ 26433.1-89
	изоляция	29.061	отверстия для установки	документация	
	наружных		дюбеля		
4.2	ограждающих	43.29/	Отклонение глубины		ГОСТ 26433.1-89
	конструкций	29.061	отверстия для установки		
	зданий и		дюбеля		
4.3	сооружений	43.29/	Отклонение оси отверстия		ГОСТ 26433.1-89
		29.061	для установки дюбеля-анкера		
			от перпендикуляра к		
			плоскости основания		
4.4		43.29/	Отклонение усилия вырыва		СТБ 2079-2010 п.10
		29.121	дюбеля-анкера от расчетного		
	Устройство		Устройство оснований под	TP 2009/013/BY	
	кровель из		рулонные и мастичные	ТКП 45-5.08-277-2013	
	рулонных и		кровли	ТНПА и другая	
5.1.1	мастичных	43.91/	Размеры переходных	документация	СТБ 1992-2009 п. 4.4.4
	материалов	29.061	бортиков, горизонтальных		
I	•	-	штраб в стенах (парапетах) в		
			местах примыкания кровли к		
					i .
512		43 91/	стенам и парапетам		СТБ 1992-2009 п 4 4 2
5.1.2		43.91/ 29.061			СТБ 1992-2009 п. 4.4.2

1	2	3	4	5	6
15.1.3	Устройство	43.91/	Размещение температурно-	TP 2009/013/BY	СТБ 1992-2009 п. 4.4.2
	кровель из	11.116	усадочных швов	ТКП 45-5.08-277-2013	
	рулонных и		эксплуатируемых кровель	ТНПА и другая	
15.1.4	мастичных	43.91/	Отметки поверхности	документация	СТБ 1992-2009 п. 4.4.3
	материалов	29.061	основания под устройство		ГОСТ 26433.2-94
			кровли по коньку, по ендовам		
			в местах изменения уклонов		
			основания, в промежуточных		
			точка участка		
15.1.5		43.91/	Наличие и качество		СТБ 1992-2009 п.4.4.4
		11.116	выполнения штукатурки		
			вертикальных поверхностей		
			стен, парапетов, стенок		
			вентиляционных устройств		
			Устройство кровельных слоев		
			рулонных и мастичных		
			кровель		
15.2.1	1	43.91/	Сплошность нанесения		СТБ 1992-2009п.6.1.2
		11.116	грунтовки на основание		
15.2.2	-	43.91/	Время высыхания грунтовки		СТБ 1992-2009 п.6.1.3
10.2.2		11.116	Brewn Brebnam ip jirreban		C1B 1332 2003 morns
15.2.3	-	43.91/	Сплошность нанесения		СТБ 1992-2009 п.6.1.5
13.2.3		11.116	мастики при устройстве		C1B 1992 2009 H.O.1.3
		11.110	мастичной пароизоляции,		
			слоев мастичного		
			водоизоляционного ковра,		
			наклейке первого слоя		
			водоизоляционного ковра из		
			рулонных материалов		
15.2.4	-	43.91/	Толщина слоя мастики		СТБ 1992-2009 п.6.1.6
13.2.4		29.061	голщина слоя мастики		C1B 1992-2009 II.0.1.0
15.2.5	-	43.91/	Volument of the street was a street with the street was a street was a street with the street was a street with the street was a street was		СТБ 1992-2009 п.6.1.8
13.2.3		11.116	Количество мастичных слоев и		C1B 1992-2009 II.0.1.8
15.2.6	-	43.91/	слоев армирующего материала		СТБ 1992-2009 п.б.1.9
13.2.0			Внешний вид пароизоляции		C1B 1992-2009 II.0.1.9
		11.116	из слоя мастики и		
			водоизоляционного ковра из		
15 2 7	-	42.01/	мастики		CTF 1002 2000 - 6 1 12
15.2.7		43.91/	Направление раскладки		СТБ 1992-2009 п.6.1.13
		11.116	рулонных материалов		
			водоизоляционного ковра,		
			смещений мест продольной и		
15 2 0		42.01/	поперечной нахлестки		CTF 1002 2000 (1.14
15.2.8		43.91/	Отклонение ровности		СТБ 1992-2009 п.6.1.14
		29.061	поверхности		
			водоизоляционного ковра		
			мастичной и рулонной кровли		
4		40.011	от прямолинейности		CTT 1005 5000 1111
15.2.9		43.91/	Отклонение от заданного		СТБ 1992-2009 п.6.1.15
		29.061	уклона плоских участков		
			кровель, по осям ендов, по		
			водоприемным лоткам		

1	2	3	4	5	6
15.2.10	Устройство	43.91/	Сплошность выполнения по	TP 2009/013/BY	СТБ 1992-2009 п.6.1.16
	кровель из	11.116	поверхности	ТКП 45-5.08-277-2013	
	рулонных и		водоизоляционного ковра	ТНПА и другая	
	мастичных		неэксплуатируемых кровель	документация	
	материалов		защитной посыпки, защитных	,	
	1		покрытий		
15.2.11	-	43.91/	Соответствие качества		СТБ 1992-2009 п. 6.1.19
		29.061	выполняемых работ по		
		_,,,,,,	укладке слоев		
			эксплуатируемых кровель и		
			кровель с озеленением		
			требованиям ТНПА и		
			проектной документации		
15.2.12	_	43.91/	Отклонение эксплуатируемых		СТБ 1992-2009 п.6.1.20
13.2.12		29.061			C1B 1992-2009 II.0.1.20
		29.001	кровель от заданного уклона на		
			плоских участках, по осям		
			ендов, по водоприемным		
15 2 12	-	42.01/	ЛОТКАМ		CTF 1002 2000 - 6 1 10
15.2.13		43.91/	Сплошность наварки		СТБ 1992-2009 п.6.1.10
		11.116	(наклейки) на грунтованное		
			основание слоев		
15011	-	42.01/	водоизоляционного ковра		CEE 1002 2000 (1.11
15.2.14		43.91/	Соответствие размещения		СТБ 1992-2009 п.6.1.11
		11.116	элементов механического		
			крепления плитного		
	 -	40.04/	утеплителя		
15.2.15		43.91/	Соответствие влажности		СТБ 1992-2009 п.6.1.12
		29.151	слоев утеплителя ТНПА		
			Соответствие узлов и деталей		
			рулонных и мастичных		
	-		кровель		
15.3.1		43.91/	Геометрические размеры,		СТБ 1992-2009
		29.061	конструкция и качество		п.п. 7.2, 7.2.1, 7.2.2
			установки водоприемных		
			воронок		
15.3.2		43.91/	Качество устройства		СТБ 1992-2009
		11.116	водоизоляционного ковра в		п.п. 7.3, 7.3.1-7.3.3
			местах установки		
			водоприемных воронок		
15.3.3		43.91/	Качество выполнения работ в		СТБ 1992-2009
		11.116	местах примоканий кровли к		п.п.7.5, 7.5.1-7.5.3, 7.6
			стенам, парапетам, дымовым		
			и вентиляционным каналам,		
			светоаэрационным фонарям,		
			проходам сквозь кровлю		
			коммуникаций и		
			технологического		
			оборудования, к дверным		
			проемам выходов на кровлю		
15.3.4	1	43.91/	Качеств выполнения работ по		СТБ 1992-2009
-0.0.1		11.116	устройству температурно-		п.п. 7.7, 7.7.1, 7.7.2
	1	11.110	деформационных швов		, , , , ,

БГЦА					
1	2	3	4	5	6
15.3.5	Устройство	43.91/	Качество выполнения работа	TP 2009/013/BY	СТБ 1992-2009 п. 7.8
	кровель из	11.116	по устройству ходовых	ТКП 45-5.08-277-2013	
	рулонных и		дорожек для проходов в	ТНПА и другая	
	мастичных		кровле, в зонах расположения	документация	
	материалов		технологического		
			оборудования		
15.3.6		43.91/	Качество выполнения работа		СТБ 1992-2009
		11.116	по устройству элементов		п.п. 7.9, 7.9.1, 7.9.2
			вентиляции утеплителя и		
			подстилающих слоев кровли		
			(установка аэраторов)		
	Устройство		Устройство кровель из	TP 2009/013/BY	
	кровель из		битумно-полимерных	ТКП 45-5.08-277-2013	
	листовых и		волнистых кровельных и	ТНПА и другая	
	штучных		асбестоцементных волнистых	документация	
	материалов		листов		
16.1.1] -	43.91/	Отклонение от ровности		СТБ 2040-2010 п.п. 5.2.2
		29.061	плоскости верха обрешетки,		
			шаг и сечение брусков		
			обрешетки		
16.1.2		43.91/	Величина зазора в		СТБ 2040-2010 п. 5.2.3
		29.061	продольных стыках брусков		
			обрешетки		
16.1.3		43.91/	Соответствие мест		СТБ 2040-2010 п. 5.2.7
		11.116	примыканий кровли к		
			стенам, парапетам,		
			вентиляционным каналам,		
			инженерным устройствам,		
			проходящим сквозь кровлю,		
			требованиям ТНПА и		
			проектной документации		
16.1.4		43.91/	Соответствие размещения на		СТБ 2040-2010 п. 5.2.8
		11.116	поверхности кровли		
			мостиков, ходовых лестниц,		
			элементов снегозадержания,		
			ограждений требованиям		
			ТНПА и проектной		
			документации		
16.1.5	1	43.91/	Соответствие размещения на		СТБ 2040-2010 п. 5.2.9
		11.116	поверхности		
			вентиляционных отверстий		
			требованиям ТНПА и		
			проектной документации		
	1		Устройство кровель из		
			черепицы		
16.2.1	1	43.91/	Ровность плоскости верха		СТБ 2040-2010 п.6.2.1
		29.061	обрешетки под черепицу,		
			шага брусков обрешетки,		
			величины зазора в		
			продольных стыках брусков		
			обрешетки требованиям		
			ТНПА и проектной		
			документации		
	<u>I</u>	1	IU1	<u> </u>	<u> </u>

1	2	3	4	5	6
16.2.2	Устройство	43.91/	Соответствие схемы	TP 2009/013/BY	СТБ 2040-2010 п. 6.2.2
	кровель из	11.116	раскладки черепицы,	ТКП 45-5.08-277-2013	
	листовых и		продольной и поперечной	ТНПА и другая	
	штучных		нахлестки, узлов	документация	
	материалов		примыканий, коньков, свесов,		
	1		ендов, карнизов с навесной		
			водосточной системой		
			требованиям ТНПА и		
			проектной документации		
16.3			Устройство кровель из		
			битумно-полимерных плиток		
16.3.1	1	43.91/	Соответствие выполнения		СТБ 2040-2010 п.7.2.6
		11.116	узлов примыканий, коньков,		
			свесов, ендов, карнизов с		
			навесной водосточной		
			системой требованиям		
			проектной документации и		
			ТНПА		
16.3.2		43.91/	Соответствие размещения на		СТБ 2040-2010 п.7.2.7
		11.116	поверхности кровли		
			вентиляционных отверстий,		
			мостиков, ходовых лестниц,		
			элементов снегозадержания,		
			ограждений требованиям		
			проектной документации и ТНПА		
16.4			Устройство кровель из		
			листовой стали,		
			металлического		
			профилированного настила,		
			металлочерепицы, волнистых		
			и профилированных		
			металлических листов		
16.4.1	1	43.91/	Соответствие выполнения		СТБ 2040-2010 п. 8.2.8
		11.116	узлов примыканий, коньков,		
			свесов, ендов, элементов		
			водосточной системы		
			требованиям ТНПА и		
			проектной документации		
16.4.2		43.91/	Соответствие размещения на		СТБ 2040-2010 п. 8.2.9
		11.116	поверхности кровли мостиков,		
			ходовых лестниц, элементов		
			снегозадержания, ограждений		
			требованиям ТНПА и		
			проектной документации		
16.4.3		43.91/	Соответствие выполнения		СТБ 2040-2010 п. 8.2.10
		11.116	молниезащиты и защиты от		
			статического электричества		
			кровель требованиям ТНПА и		
			проектной документации		

1	2	3	4	5	6
17.1	Монтаж		Монтаж трубопроводов	TP 2009/013/BY	
17.1.1	систем	43.22/	Отклонение трубопроводов	ТКП 45-1.03-85-2007	СТБ 2038-2010 п.5.2
1,,111	отопления	29.061	от вертикали	ТНПА и другая	ГОСТ 26433.2-94
17.1.2	зданий и	43.22/	Отклонение уклона	документация	СТБ 2038-2010 п.5.3
17.11.2	сооружений	29.061	трубопроводов		ГОСТ 26433.2-94
17.1.3	13	43.22/	Диаметры трубопроводов		СТБ 2038-2010 п.5.4
17.11.5		29.061	дниметры трубопроводов		C1B 2030 2010 II.3.1
17.1.4		43.22/	Расстояние между		СТБ 2038-2010 п.5.5
17.1.1		29.061	трубопроводами		ГОСТ 26433.2-94
17.1.5		43.22/	Наличие креплений		СТБ 2038-2010 п.5.6
17.1.5		11.116	трубопроводов		C1B 2030 2010 II.3.0
17.1.6		43.22/	Расстояние между		СТБ 2038-2010 п.5.7
17.1.0		29.061	креплениями трубопроводов		ГОСТ 26433.2-94
17.1.7		43.22/	Расстояние от		СТБ 2038-2010 п.5.8
1/.1./		29.061			ΓOCT 26433.2-94
		29.001	подготовленной поверхности стены до оси		1001 20433.2-94
			неизолированного трубопровода		
17.1.8		43.22/			СТБ 2038-2010 п.5.9
17.1.8		29.061	Расстояние в свету от		ΓΟCT 26433.2-94
		29.001	строительных конструкций до		1001 20433.2-94
			трубопроводов, арматуры и		
17.1.9		43.22/	до смежных трубопроводов		СТБ 2038-2010 п.5.10
17.1.9		29.061	Отклонение уклона подающей и обратной		ΓOCT 26433.2-94
		29.001	подающей и обратной подводок к отопительным		1001 20433.2-94
			приборам		
17.1.10		43.22/	Соответствие монтажа гильз		СТБ 2038-2010 п.5.11
17.1.10		11.116	на трубопроводах проектной		ΓOCT 26433.2-94
		11.110	документации		1001 20433.2-94
17.1.11		43.22/	Соответствие сварных швов		СТБ 2038-2010 п.5.12
1/.1.11		32.115	требованиям ТНПА		СТБ 2038-2010 п.З.12
17.1.12		43.22/	Соответствие разъемных		СТБ 1133-98
1/.1.12		11.116	соединений трубопроводов		C1B 2038-2010 II.3.13
		11.110	проектной документации		
17.1.13		43.22/	Соответствие заземления		СТБ 2038-2010 п.5.14
17.1.13		11.116	металлических		C1B 2038-2010 II.3.14
		11.110	трубопроводов требованиям		
			ТНПА и проектной		
			•		
17.2			документации Монтаж отопительных		
17.2			приборов		
17.2.1		43.22/	* *		СТБ 2038-2010 п.б.1
1 / . 2 . 1		29.061	Расстояние установки отопительных приборов		ΓΟCT 26433.2-94
1722			1 1		
17.2.2		43.22/	Отклонение от		СТБ 2038-2010 п.6.2
		29.061	горизонтальности установки		ГОСТ 26433.2-94
			отопительных приборов		



1			4	5	
18.1	2 Монтаж	3	4	5 TP 2009/013/BY	6
	- I	43.22/	Монтаж трубопроводов	ТКП 45-1.03-85-2007	СТБ 2001-2009 п.5.1
18.1.1	систем		Отклонение трубопроводов		
18.1.2	внутреннего водоснабже	29.061	от вертикали	ТНПА и другая документация	ΓΟCT 26433.2-94
18.1.2	ния зданий и	43.22/ 29.061	Отклонение уклона	документация	СТБ 2001-2009 п.5.2 ГОСТ 26433.2-94
	сооружений	29.001	трубопроводов		1001 20433.2-94
18.1.3	сооружении	43.22/	Расстояние между опорами		СТБ 2001-2009 п.5.3
10.1.5		29.061	трубопроводов		ГОСТ 26433.2-94
18.1.4		43.22/	Диаметр трубопроводов		СТБ 2001-2009 п.5.5
10.1.7		29.061	Диамстр трубопроводов		ГОСТ 26433.2-94
18.1.5		43.22/	Внешний вид сварных швов		СТБ 2001-2009 п.5.5
10.1.5		32.115	стальных трубопроводов		ГОСТ 26433.2-94
18.1.6		43.22/	Внешний вид разъемных		СТБ 2001-2009 п.5.6
10.1.0		11.116	соединений трубопроводов		C1B 2001 2007 II.3.0
18.1.7		43.22/	Соответствие монтажа гильз		СТБ 2001-2009 п.5.7
10.1.7		11.116	на трубопроводах		ГОСТ 26433.2-94
		111110	требованиям проектной		1 0 0 1 20 133.2 3 1
			документации		
18.1.8		43.22/	Расстояние между		СТБ 2001-2009 п.5.8
10.1.0		29.061	трубопроводами		ГОСТ 26433.2-94
18.1.9		43.22/	Наличие креплений		СТБ 2001-2009 п.5.9
		11.116	трубопроводов		ГОСТ 26433.2-94
18.1.10		43.22/	Расстояние между		СТБ 2001-2009 п.5.10
		29.061	средствами крепления		ГОСТ 26433.2-94
			трубопроводов		
18.1.11		43.22/	Расстояние от		СТБ 2001-2009 п.5.11
		29.061	подготовленной поверхности		ГОСТ 26433.2-94
			стены до оси		
			неизолированного		
			трубопровода		
18.1.12		43.22/	Соответствие заземления		СТБ 2001-2009 п.5.12
		11.116	металлических		ГОСТ 26433.2-94
			трубопроводов требованиям		
			ТНПА и проектной		
			документации		
18.1.13		43.22/	Внешний вид сварных швов		СТБ 2001-2009 п.5.13
		32.115	полимерных труб		ГОСТ 26433.2-94
18.2		43.22/	Высота установки		СТБ 2001-2009 п.6 ГОСТ
		29.061	водоразборной арматуры и		26433.2-94
			счетчиков воды с фильтрами		
18.3		43.22/	Работоспособность насосного		СТБ 2001-2009 п.7
		38.038	оборудования, запорной,		
			регулирующей и		
			предохранительной арматуры		



1	2	3	4	5	6
	Монтаж		Монтаж трубопроводов	TP 2009/013/BY	
19.1.1	систем	43.22/	Отклонение трубопроводов от	ТКП 45-1.03-85-2007	СТБ 2017-2009 п.5.1
	внутренней	29.061	вертикали	ТНПА и другая	ГОСТ 26433.2-94
	канализации			документация	
19.1.2	зданий и	43.22/	Уклон трубопроводов		СТБ 2017-2009 п.5.2
	сооружений	29.061			ГОСТ 26433.2-94
19.1.3		43.22/	Расстояния между опорами		СТБ 2017-2009 п.5.1
		29.061	трубопроводов		ГОСТ 26433.2-94
19.1.4		43.22/	Диаметры трубопроводов		СТБ 2017-2009 п.5.4
		29.061			
19.1.5		43.22/	Внешний вид сварных		СТБ 2017-2009 п.5.5
		32.115	соединений		
19.1.6		43.22/	Внешний вид разъемных		СТБ 2017-2009 п.5.6
]	11.116	соединений трубопроводов		
19.1.7		43.22/	Расстояние между		СТБ 2017-2009 п.5.7
		29.061	трубопроводами		
19.1.8		43.22/	Наличие креплений		СТБ 2017-2009 п.5.8
		11.116	трубопроводов		
19.1.9	Монтаж	43.22/	Расположение креплений	TP 2009/013/BY	СТБ 2017-2009 п.5.9
	систем	29.061	трубопроводов и расстояние	ТКП 45-1.03-85-2007	
	внутренней		между ними	ТНПА и другая	
19.1.10	канализации	43.22/	Соответствие уплотнения	документация	СТБ 2017-2009 п.5.10
	зданий и	11.116	стыков требованиям		
	сооружений		проектной документации		
19.1.11		43.22/	Соответствие уплотнения		СТБ 2017-2009 п.5.10
		11.116	стыков требованиям		
			проектной документации		
19.1.12		43.22/	Соответствие заземления		СТБ 2017-2009 п.5.11
		11.116	металлических санитарных		
			приборов и		
			полотенцесушителей		
			требованиям ТНПА и		
			проектной документации		
			Монтаж санитарных		
10.2.1		42.22/	приборов		CTF 2017 2000 6 1
19.2.1		43.22/	Отклонение от		СТБ 2017-2009 п.6.1
		29.061	горизонтальности установки		ГОСТ 26433.2-94
10.2.2		42.22/	санитарных приборов		CTF 2017 2000 - 6.2
19.2.2		43.22/	Отклонение от высоты		СТБ 2017-2009 п.6.2
		29.061	установки санитарных		ГОСТ 26433.2-94
19.2.3		42.22/	приборов		CTF 2017 2000 = 6.2
19.2.3		43.22/ 29.061	Отклонение от расстояния		СТБ 2017-2009 п.6.3 ГОСТ 26433.2-94
		29.001	между осями санитарных		1001 20433.2-94
			приборов и до боковых стен помещений		
			помещении		



1	2	3	4	5	6
20.1	Монтаж		Монтаж трубопроводов	TP 2009/013/BY	
20.1.1	систем	43.22/	Отклонение трубопроводов от	ТКП 45-1.03-85-2007	СТБ 2039-2010 п.5.1
	внутреннего	29.061	вертикали	ТНПА и другая	ГОСТ 26433.2-94
20.1.2	газоснабжен	43.22/	Уклона трубопроводов	документация	СТБ 2039-2010 п.5.2
	ия зданий и	29.061	15 1 /	·	ГОСТ 26433.2-94
20.1.3	сооружений	43.22/	Расстояния между опорами и		СТБ 2039-2010 п.5.3
		29.061	креплениями трубопроводов		
20.1.4	1	43.22/	Диаметры и толщины стенки		СТБ 2039-2010 п.5.4
		29.061	трубопроводов		ГОСТ 26433.2-94
20.1.5	1	43.22/	Наличие опор и креплений		СТБ 2039-2010 п.5.5
		11.116	трубопроводов		
20.1.6	-	43.22/	Расстояние от строительных		СТБ 2039-2010 п.5.6
_0.1.0		29.061	конструкций до		
		25.001	трубопроводов		
20.1.7	1	43.22/	Внешний вид сварных		СТБ 2039-2010 п.5.7
20.1.7		32.115	соединений		СТБ 1133-98
20.1.8	1	43.22/	Соответствие разъемных		СТБ 2039-2010 п.5.10
20.1.0		11.116	соединений трубопроводов		C1B 2037 2010 II.3.10
		11.110	требованиям ТНПА		
20.1.9	-	43.22/	Высота установки бытовых		СТБ 2039-2010 п.5.15
20.1.7		29.061	газовых счетчиков и		C1B 2037-2010 II.3.13
		27.001	запорной арматуры на		
			опуске к газовой плите		
20.1.10	1	43.22/	Работоспособность		СТБ 2039-2010 п.6
20.1.10	1	38.038	технических устройств		C1B 2039-2010 II.0
20.1.11	-	43.22/	Прочность и герметичность		СТБ 2039-2010
20.1.11		26.141	системы газоснабжения		приложение Ж
20.2	Монтаж	20.171		TP 2009/013/BY	приложение ж
	систем	42.22/	Монтаж дымовых труб	ТКП 45-1.03-85-2007	CTF 2020 2010 0 1
20.2.1	внутреннего	43.22/	Отклонение дымовой трубы	ТНПА и другая	СТБ 2039-2010 п.8.1
	газоснабжен	29.061	от вертикали	документация	ГОСТ 26433.2-94
20.2.2	ия зданий и	43.22/	Расстояние между опорами и	документация	СТБ 2039-2010 п.8.2
	сооружений	29.061	креплениями дымовой трубы		ГОСТ 26433.2-94
20.2.3	Сооружении	43.22/	Coomponents		СТБ 2039-2010 п.8.3
20.2.3		29.061	Соответствие диаметра дымовой трубы проектной		ГОСТ 26433.2-94
		27.001	1 1		100120433.2-74
20.2.4	-	43.22/	документации		CTF 2020 2010 - 9.4
20.2.4			Высота дымовой трубы		СТБ 2039-2010 п.8.4
20.2.5	-	29.061	~		ΓΟCT 26433.2-94
20.2.5		43.22/ 29.145	Соответствие класса по		СТБ 2039-2010 п.8.5
		29.143	температуре дымовой трубы		
	_		проектной документации		
20.2.6		43.22/	Соответствие класса дымовой		СТБ 2039-2010 п.8.6
		36.038	трубы по		
			конденсатостойкости и		
]		коррозийной стойкости		
20.2.7] [43.22/	Наличие тяги в дымовой		СТБ 2039-2010 п.8.7
l		36.038	трубе		

1	2	3	4	5	6
21.1.1	Монтаж	43.22/		TP 2009/013/BY	СТБ 2021-2009 п.5.1
21.1.1	систем	29.061	Отклонение воздуховодов	ТКП 45-1.03-85-2007	ГОСТ 26433.2-94
21.1.2	вентиляции		от вертикали	ТНПА и другая	
21.1.2	и кондиции-	43.22/ 29.061	Отклонение уклона	документация	СТБ 2021-2009 п.5.2 ГОСТ 26433.2-94
	онирования	29.001	воздуховодов от проектных		1001 20433.2-94
21.1.2	воздуха	42.22/	значений		CTT 2021 2000 5.2
21.1.3	зданий и	43.22/	Соответствие расстояния		СТБ 2021-2009 п.5.3
	сооружений	11.116	между креплениями		ГОСТ 26433.2-94
			воздуховодов проектной		
			документации и требованиям		
21.1.4		42.22/	ТНПА		CTE 2021 2000 5.4
21.1.4		43.22/	Соответствие размеров		СТБ 2021-2009 п. 5.4
		29.061	сечений воздуховодов		
21.1.7		42.22/	проектной документации		CTT 2021 2000 7.7
21.1.5		43.22/	Отклонение воздуховодов		СТБ 2021-2009 п.5.5
		29.061	от проектных отметок		ГОСТ 26433.2-94
21.1.6		43.22/	Соответствие разъемных		СТБ 2021-2009 п.5.6
		11.116	соединений деталей		
			воздуховодов требованиям		
			ТНПА		
21.1.7		43.22/	Наличие перемычек		СТБ 2021-2009
		11.116	заземления между		п.5.7
			соединениями деталей систем		
			вентиляции		
21.1.8		43.22/	Соответствие заделки		СТБ 2021-2009
		11.116	пространства между		п.5.8
			элементами воздуховодов и		
			строительными		
			конструкциями проектной		
21.1.9		43.22/	документации Внешний вид		СТБ 2021-2009
21.1.9		11.116	вентиляционного		п.6.2
		11.110	·		11.0.2
22.1.1	Монтаж	43.22/	оборудования и воздуховодов Отклонение трубопроводов от		СТБ 1999-2009 п.5.1
22.1.1	тепловых	29.061	вертикали	ТКП 45-1.03-85-2007	ΓOCT 26433.2-94
22.1.2	пунктов и	43.22/	Уклон трубопроводов	ТНПА и другая	СТБ 1999-2009 п.5.2
	котельных	29.061	- In the second of the second	документация	ГОСТ 26433.2-94
22.1.3		43.22/	Расстояния между опорами		СТБ 1999-2009 п.5.3
		29.061	трубопроводов		ГОСТ 26433.2-94
22.1.4		43.22/	Диаметры трубопроводов		СТБ 1999-2009 п.5.4
		29.061			ГОСТ 26433.2-94
22.1.5		43.22/	Наличие креплений		СТБ 1999-2009 п.5.5
		11.116	трубопроводов		
22.1.6		43.22/	Внешний вид сварных		СТБ 1999-2009 п.5.6
		32.115	соединений		СТБ 1133-98
22.1.7		43.22/	Соответствие разъемных		СТБ 1999-2009 п.5.7
		11.116	соединений трубопроводов		
			требованиям ТНПА		
22.1.8		43.22/	Соответствие монтажа гильз		СТБ 1999-2009 п.5.8
		11.116	на трубопроводах проектной		
İ	I		документации		

1	2	3	4	5	6
	Монтаж		Монтаж гипсобетонных	TP 2009/013/BY	
	легких		перегородок	ТКП 45-1.03-314-2018	
23.1.1	ограждающих	43.29/	Температура и относительная	ТНПА и другая	СТБ 1970-2009 п.4
	конструкций	35.060	влажность окружающего	документация	
			воздуха		
23.1.2		43.29/	Отклонение от вертикали		СТБ 1970-2009 п. 5.4
		29.061	плоскости перегородок		
	_	12.201	• •		
23.1.3		43.29/	Размеры швов		СТБ 1970-2009 п. 5.7
	_	29.061			ГОСТ 26433.2-94
3.1.4		43.29/	Внешний вид перегородок		СТБ 1970-2009 п. 5.8
		11.116			
3.1.5			Отклонение от совмещения		СТБ 1970-2009 п.5.3
			осей перегородок в нижнем		
			сечении с рисками		
	_		разбивочных осей		
3.1.6		43.29/	Соответствие крепления		СТБ 1970-2009 п.5.5
		29.061	перегородок к стенам и		
			перекрытиям проектной		
			документации		
3.1.7		43.29/	Соответствие заполнения		СТБ 1970-2009 п.5.6
		11.116	швов проектной		
			документации		
			Монтаж каркасно-обшивных		
			перегородок		
23.2.1		43.29/	Отклонение от вертикали		СТБ 1970-2009 п. 6.10
		29.061	плоскости перегородок		
23.2.2		43.29/	Отклонение от		СТБ 1970-2009 п. 6.11
		29.061	прямолинейности (ровность)		
			поверхности перегородки		
3.2.3		43.29/	Внешний вид поверхности		СТБ 1970-2009 п. 6.12
		11.116			
3.2.4		43.29/	Отклонение от проектного		СТБ 1970-2009 п.6.2
		29.061	расстояния между осями		
			стоек		
3.2.5	Монтаж	43.29/	Отклонение расстояния	TP 2009/013/BY	СТБ 1970-2009 п.6.4
	легких	29.061	между деталями крепления	ТКП 45-1.03-314-2018	
	ограждающих		направляющих каркаса к	ТНПА и другая	
	конструкций		несущим конструкциям	документация	
3.2.6		43.29/	Зазор между	, , ,	СТБ 1970-2009 п.6.5
		29.061	звукоизоляционными		
			плитами, а также между		
			плитами и элементами		
			каркаса		
3.2.7	_	43.29/	Отклонение размера шва		СТБ 1970-2009 п.6.6
,		29.061	между листами обшивки		
3.2.8	1	43.29/	Размер углубления головки		СТБ 1970-2009 п.6.7
.2.2.0		29.061	винта или шурупа в обшивку		CIB 17 (0 2007 II.U.)
		27.001	каркаса		
3.2.9	1	43.29/	Размер уступа между		СТБ 1970-2009 п.6.8
.5.4.7		43.29/ 29.061	смежными листами обшивки		C1D 17/U-2007 II.0.0
		∠9.001			
			вдоль шва		



1	2	3	4	5	6
23.2.10	Монтаж	43.29/	Соответствие крепления	TP 2009/013/BY	СТБ 1970-2009 п.6.9
	легких	11.116	элементов каркаса	ТКП 45-1.03-314-2018	
	ограждающих		перегородок к плитам	ТНПА и другая	
	конструкций		перекрытия и между собой	документация	
	13		проектной документации		
23.3		Монтаж	стен из металлических панелей	с утеплителем и полис	товой сборки
23.3.1		43.29/	Отклонение от вертикали		СТБ 1970-2009 п. 7.5
		29.061	плоскости наружной		
			поверхности стен		
23.3.2		43.29/	Отклонение от вертикали		СТБ 1970-2009 п. 7.6
		29.061	продольных кромок панелей,		
			карт		
23.3.3		43.29/	Соответствие расположения		СТБ 1970-2009 п.7.1
		11.116	металлических панелей с		
			утеплителем проектной		
			документации		
23.3.4		43.29/	Отклонение размеров карт		СТБ 1970-2009 п.7.2
		29.061	по длине, ширине и		
			диагоналям		
23.3.5		43.29/	Состояние поверхности		СТБ 1970-2009 п.7.3
		11.116	основания, на которое		
			устанавливается панель,		
			карта		
23.3.6		43.29/	Наличие герметизирующих и		СТБ 1970-2009 п.7.4
		11.116	теплоизоляционных		
			материалов на основании		
23.3.7		43.29/	Разность отметок концов		СТБ 1970-2009 п.7.7
		29.061	установленных панелей,		
			карт		
23.3.8	Монтаж	43.29/	Соответствие крепления	TP 2009/013/BY	СТБ 1970-2009 п.7.8
	легких	11.116	панелей, карт (листов) и	ТКП 45-1.03-314-2018	
	ограждающих		нащельников (вид	ТНПА и другая	
	конструкций		креплений, качество и шаг	документация	
	13		их установки) проектной		
			документации и		
			требованиям ТНПА		
23.3.9		43.29/	Соответствие заделки	1	СТБ 1970-2009 п.7.9
		11.116	стыков панелей, краев		
			технологических отверстий		
			и проемов		
			теплоизоляционными		
			материалами проектной		
			документации		
23.3.10		43.29/	Соответствие герметизации	1	СТБ 1970-2009 п.7.10
20.0110		11.116	панелей, нащельников и		212 13 , 0 2003 111,111
		11.110	крепежных деталей		
			проектной документации и		
			требованиям ТНПА		
	<u> </u>		-Pacoballiani IIIIII	I .	1

1	2	3	4	5	6
24.1	Монтаж	43.29/	Отклонение от	TP 2009/013/BY	СТБ 1766-2007 п. 6.6
	деревянных	29.061	вертикальности колонн,	ТКП 45-1.03-314-2018	
	конструкций		стоек, полурам и полуарок	ТНПА и другая	
4.2	1, 1	43.29/	Соответствие крепления	документация	СТБ 1766-2007 п. 6.8
		11.116	элементов конструкций		
			требованиям проекта		
4.3		43.29/	Отклонение венцов		СТБ 1766-2007 п. 6.12
		29.061	бревенчатых и брусчатых		
		_,,,,,,	стен от горизонтальности		
4.4		43.29/	Соответствие запаса на		СТБ 1766-2007 п. 6.13
		29.061	осадку брусчатых и		012 1700 2007 III 0.13
		27.001	бревенчатых стен		
			требованиям проекта		
4.5	_	43.29/	Отклонение стен,	-	СТБ 1766-2007 п. 6.16
4. 5		29.061	перегородок и простенков от		C1B 1700-2007 II. 0.10
		29.001	вертикальности		
4.6	_	43.29/	Перепады по высоте между	-	СТБ 1766-2007 п. 6.17
4.0		29.061			C1B 1/00-2007 II. 0.17
4.7	_		стеновыми панелями	-	СТБ 1766-2007 п. 6.18
4.7		43.29/ 29.061	Зазор в стыках сопрягаемых		C1B 1/00-200/ II. 0.18
4.8	_		элементов конструкций	-	СТБ 1766-2007 п. 6.19
4.8		43.29/	Наличие щелей в стыках		СТБ 1/66-200/ П. б.19
4.0	_	11.116	элементов конструкций		CTF 1766 2007 6 20
4.9		43.29/	Отклонение от		СТБ 1766-2007 п. 6.20
		29.061	прямолинейности поясов,		ГОСТ 26433.2-94
4.10		42.20/	ферм и балок		CTT 15((0005 (01
4.10		43.29/	Отклонение от		СТБ 1766-2007 п. 6.21
	_	29.061	вертикальности ферм и балок		ГОСТ 26433.2-94
4.11		43.29/	Глубина опирания плит		СТБ 1766-2007 п. 6.22
		29.061	покрытия на несущие		ГОСТ 26433.2-94
			элементы конструкции		
			каркаса		
4.12		43.29/	Соответствие зазора между		СТБ 1766-2007
		29.061	смежными плитами		п. 6.23
			покрытий и перекрытий		
			требованиям ПД		
4.13	Монтаж	43.29/	Соответствие	TP 2009/013/BY	СТБ 1766-2007 п. 6.24
	деревянных	11.116	законопачивания пазов и	ТКП 45-1.03-314-2018	
	конструкций		заделки швов в стенах,	ТНПА и другая	
			плитах покрытий и	документация	
			перекрытия требованиям		
			проекта		
4.14		43.29/	Заделка концов элементов		СТБ 1766-2007 п. 6.25
		11.116	конструкций и брусьев		
			перекрытий в гнезда		
			каменных стен		
4.15		43.29/	Ровность верхних граней]	СТБ 1766-2007 п. 6.26
		29.061	стропил под обрешетку и		
		'	уложенных брусков		
			(настилов) обрешетки		
4.16	†	43.29/	Наличие трещин в древесине	1	СТБ 1766-2007 п. 6.27
0		11.116	смонтированных		51B 1700 2007 II. 0.27
	1	11.110	конструкций		

1	2	3	4	5	6
25.1	Монтаж		Укрупнительная сборка	TP 2009/013/BY	
	стальных		элементов конструкций	ТКП 45-1.03-314-2018	
25.1.1	конструкций		Предельные отклонения	ТНПА и другая	СТБ 1749-2007 п. 5.1
		29.061	размеров, определяющих	документация	ГОСТ 26433.2-94
			собираемость элементов		
			конструкций		
25.2			Сборка и закрепление		
			монтажных соединений		
			элементов конструкций на		
			болтах без контролируемого		
	_	12.201	натяжения		
25.2.1		43.29/	Плотность стяжки		СТБ 1749-2007 п. 7.6
		29.061	собранного пакета		
25.2.2	1	43.29/	Расстояние, на которое		СТБ 1749-2007 п.7.5
		29.061	стержень болта выступает из		ГОСТ 26433.2-94
			гайки после затяжки пакета		1 0 0 1 20 100.2 9 1
25.2.3	1	43.29/	Глубина вхождения резьбы		СТБ 1749-2007 п.7.4
20.2.0		29.061	болта в собранный пакет в		ГОСТ 26433.2-94
			соединениях, работающих на		
			сдвиг		
25.2.4	-	43.29/	Соответствие болтов, гаек,		СТБ 1749-2007 п.8.4
		11.116	шайб требованиям проекта и		
			наличие на болте клейма		
25.2.5	1	43.29/	Расстояние от оси дюбеля до		СТБ 1749-2007 п.9.2
		29.061	края опорного элемента		
25.3	-		Сборка и закрепление		
20.0			монтажных соединений		
			элементов конструкций на		
			высокопрочных болтах с		
			контролируемым натяжением		
25.3.1	1	43.29/	Натяжение болтов		СТБ 1749-2007 п. 8.5
		26.095			
25.3.2	-	43.29/	Плотность соединений		СТБ 1749-2007 п. 8.6
		29.061			
25.2.2	2.6			TD 2000/012/DV	CEE 1740 2007 0.0
25.3.3	Монтаж	43.29/	Соответствие состояния	TP 2009/013/BY	СТБ 1749-2007 п. 8.8
	стальных	11.116	наружных поверхностей	ТКП 45-1.03-314-2018	
	конструкций		соединяемых элементов,	ТНПА и другая	
			головок болтов, гаек и	документация	
			выступающих частей резьбы		
25.4	-		болтов требованиям проекта		
25.4			Сборка монтажных		
			соединений элементов		
25 4 1	-	43.29/	конструкций на дюбелях		CTE 1740 2007 - 0.2
25.4.1		43.29/ 11.116	Плотность прижатия шайбы к		СТБ 1749-2007 п. 9.3
		11.110	закрепляемой детали и		
			закрепляемой детали к		
			опорному элементу		

1	2	3	4	5	6
25.5		Сборка	монтажных соединений элемен	гов конструкций на сам	ионарезающих винтах
25.5.1		43.29/	Плотность соединяемых	10	СТБ 1749-2007 п. 10.3
		29.061	элементов конструкций		
25.6			Монтаж стальных конструкций		
			одноэтажных зданий		
	-		Колонны и опоры		
5.6.1		43.29/	Отклонение отметок опорных		СТБ 1749-2007 п. 12.9
3.0.1		29.061	поверхностей колон от		ГОСТ 26433.2-94
		27.001	проектных		100120133.2 91
5.6.2	-	43.29/	Разность отметок опорных		СТБ 1749-2007
2.0.2		29.061	поверхностей соседних		п. 12.4
		27.001	колонн и опор в продольном		ГОСТ 26433.2-94
			и поперечном направлениях		100120433.2-94
5.6.3	-	43.29/	Отклонение осей колонн и		СТБ 1749-2007
5.0.5		29.061	опор от разбивочных осей в		п. 12.5
		29.001			11. 12.3
5.6.4	-	43.29/	опорном сечении Отклонение осей колонн от		СТБ 1749-2007
5.0.4		43.29/ 29.061	вертикальности в верхнем		п. 12.6
		29.001	-		ΓOCT 26433.2-94
			сечении при различной		1001 20433.2-94
5.6.5	-	43.29/	длине колонн		СТБ 1749-2007
3.0.3		43.29/ 29.061	Стрела прогиба (кривизна)		п. 12.7
		29.001	колонны, опоры и связи по		11. 12./
<i>5 ((</i>	-	42.20/	колоннам		CTF 1740 2007
5.6.6		43.29/	Односторонний зазор между		СТБ 1749-2007
		29.061	фрезерованными		п. 12.8
			поверхностями в стыках		
5.65	_	12.20/	колонн		CTE 1740 2007
5.6.7		43.29/	Соответствие закрепления		СТБ 1749-2007
	_	11.116	колонн требованиям проекта		п. 12.9
			Фермы, ригели, балки и		
.	_	10.00/	прогоны		
5.6.8		43.29/	Отклонение отметок опорных		СТБ 1749-2007 п. 12.10
	_	29.061	узлов от проектных		ГОСТ 26433.2-94
5.6.9		43.29/	Отклонение осей ферм,		СТБ 1749-2007
		29.061	ригелей, балок от осей на		п. 12.11
			оголовках колонн из		
			плоскости рамы		
5.6.10	Монтаж	43.29/	Стрела прогиба (кривизна)	TP 2009/013/BY	СТБ 1749-2007
	стальных	29.061	между точками закрепления	ТКП 45-1.03-314-2018	п. 12.12
	конструкций		сжатых участков пояса	ТНПА и другая	
			фермы, балки и ригеля	документация	
5.6.11		43.29/	Расстояние между осями		СТБ 1749-2007 п. 12.13
		29.061	ферм, балок, ригелей по		
			верхним поясам между		
			точками закрепления		
5.6.12		43.29/	Отклонение осей нижнего и		СТБ 1749-2007 п. 12.14
		29.061	верхнего поясов ферм		ГОСТ 26433.2-94
			относительно друг друга (в		
			плане)		
25.6.13	3	43.29/	Отклонение стоек фонаря и		СТБ 1749-2007 п. 12.15
		29.061	фонарных панелей от		ГОСТ 26433.2-94
			вертикальности		

1	2	3	4	5	6
25.6.14	Монтаж	43.29/	Расстояние между прогонами	TP 2009/013/BY	СТБ 1749-2007 п. 12.16
	стальных	29.061	• •	ТКП 45-1.03-314-2018	
	конструкций			ТНПА и другая	
				документация	
25.6.15		43.29/	Отклонение от		СТБ 1749-2007 п. 12.17
		29.061	симметричности опирания		
			фермы, балки, ригеля		
25.6.16		43.29/	Соответствие закрепления		СТБ 1749-2007 п. 12.18
		11.116	элементов конструкций		
			требованиям проекта		
]		Подкрановые балки:		
N5 C 15	,	42.20/			CTE 1740 2007 12 20
25.6.17		43.29/	Отклонение оси подкрановой		СТБ 1749-2007 п. 12.20
		29.061	балки от продольной		
2 6 4 0		12.20/	разбивочной оси		CET 1510 0005 1000
25.6.18		43.29/	Отклонение опорного ребра		СТБ 1749-2007 п. 12.20
		29.061	балки от оси колонны		
25.6.19	<u> </u>	43.29/	Соответствие закрепления		СТБ 1749-2007 п. 12.21
		11.116	элементов конструкций		
			подкрановых балок		
			требованиям проекта		
	1		Крановые пути мостовых		
			кранов		
25.6.20	<u> </u>	43.29/	Расстояние между осями		СТБ 1749-2007 п. 12.22
		29.061	рельсов одного пролета		ГОСТ 26433.2-94
		12.20/			
25.6.21		43.29/	Отклонение оси рельса от оси		СТБ 1749-2007 п. 12.23
		29.061	подкрановой балки		
25.6.22		43.29/	Отклонение оси рельса от		СТБ 1749-2007 п. 12.24
20.0.22]	29.061	прямой		ГОСТ 26433.2-94
25.6.23		43.29/	Разность отметок головок		СТБ 1749-2007 п. 12.25
		29.061	рельсов в одном поперечном		ГОСТ 26433.2-94
			разрезе пролета здания		
25.6.24		43.29/	Разность отметок		СТБ 1749-2007 п. 12.26
		29.061	подкрановых рельсов на		ГОСТ 26433.2-94
			соседних колоннах		
			(расстояние между колоннами		
			L)		
25.6.25	Монтаж	43.29/	Взаимное смещение торцов	TP 2009/013/BY	СТБ 1749-2007 п. 12.27
	стальных	29.061	стыкуемых рельсов в плане и	ТКП 45-1.03-314-2018	
	конструкций		по высоте	ТНПА и другая	
25.6.26		43.29/	Зазор в стыках рельсов	документация	СТБ 1749-2007 п. 12.28
		29.061			
25.6.27	;	43.29/	Соответствие закрепления		СТБ 1749-2007 п. 12.29
-2.0.21		11.116	крановых путей требованиям		CIB 1 (1) 200 (11, 12,2)
			проекта		
25.6.28			Крановые пути подвесных		
22.0.20]		крановые пути подвесных кранов:		
25.6.29		43.29/	Разность отметок нижнего		СТБ 1749-2007 п. 12.30
22.0.23		29.061	ездового пояса на смежных		ΓOCT 26433.2-94
		27.001	опорах (вдоль пути)		1 001 40733.477
			опорах (вдоль пути)		

1	2	3	4	5	6
25.6.30	ОМонтаж	43.29/	Разность отметок нижних	TP 2009/013/BY	СТБ 1749-2007 п. 12.31
	стальных	29.061	ездовых поясов соседних	ТКП 45-1.03-314-2018	ГОСТ 26433.2-94
конструкций		балок в пролетах в одном	ТНПА и другая		
			поперечном сечении	документация	
25.6.3	1	43.29/	Разность отметок нижних		СТБ 1749-2007 п. 12.32
.5.0.5		29.061	ездовых поясов соседних		ΓOCT 26433.2-94
		27.001	балок в одном поперечном		100120433.2-74
			сечении, но со стыковыми		
			замками на опорах и в		
			пролете		
25.6.32	2	43.29/	Отклонение оси балки от		СТБ 1749-2007 п. 12.33
		29.061	продольной разбивочной оси		
		2,1001	пути		
25.6.3	3	43.29/	Соответствие закрепления		СТБ 1749-2007 п. 12.34
		11.116	крановых путей требованиям		012 17 19 2007 11 1210 1
			проекта		
25.6.3	4		Профилированный настил:		
25.6.3	<u> </u>	43.29/	Отклонение длины опирания		СТБ 1749-2007 п. 12.35
		29.061	настила на прогоны в местах		012 1, 19 200, 11 12.00
			поперечных стыков		
25.6.30	5	43.29/	Положение центров дюбелей,		СТБ 1749-2007 п. 12.36
		29.061	самонарезающих винтов,		
			комбинированных заклепок		
25.6.3	7 1	43.29/	Соответствие крепления		СТБ 1749-2007 п. 12.37
		11.116	настила требованиям проекта		
25.6.3	<u> </u>		Монтаж стальных		
			конструкций многоэтажных		
			зданий		
25.6.39	9 1	43.29/	Отклонение отметок опорной		СТБ 1749-2007 п. 13.1
		29.061	поверхности колонн от		ГОСТ 26433.2-94
			проектной отметки		
25.6.40	<u> </u>	43.29/	Отклонение осей колонн в		СТБ 1749-2007 п. 13.2
		29.061	нижнем сечении от		
			разбивочных осей при		
			опирании на фундамент		
25.6.4	1	43.29/	Отклонение от совмещения		СТБ 1749-2007 п. 13.3
		29.061	рисок геометрических осей		
			колонн в верхнем сечении с		
			рисками разбивочных осей		
25.6.42	2 Монтаж	43.29/	Разность отметок верха	TP 2009/013/BY	СТБ 1749-2007 п. 13.4
	стальных	29.061	колонн каждого яруса	ТКП 45-1.03-314-2018	ГОСТ 26433.2-94
25.6.43	3 конструкций		Отклонение оси ригеля,	ТНПА и другая	СТБ 1749-2007 п. 13.5
		29.061	балки от оси колонн	документация	
25.6.4	4	43.29/	Отклонение от расстояния		СТБ 1749-2007 п. 13.6
		29.061	между осями ригеля и балок в		
	_		середине пролета		
25.6.4	5	43.29/	Разность отметок опорных		СТБ 1749-2007 п. 13.7
		29.061	поверхностей соседних		ГОСТ 26433.2-94
	<u> </u>		колонн		
25.6.40	6	43.29/	Разность отметок верха		СТБ 1749-2007 п. 13.8
		29.061	ригеля по его концам		ГОСТ 26433.2-94

1	2	3	4	5	6
25.6.47	Монтаж	43.29/	Односторонний зазор между	TP 2009/013/BY	СТБ 1749-2007
	стальных	29.061	фрезерованными	ТКП 45-1.03-314-2018	п. 13.9
	конструкций		поверхностями в стыке	ТНПА и другая	
	15		колонн	документация	
25.6.48		43.29/	Соответствие закрепления		СТБ 1749-2007
		11.116	всех элементов конструкций		п. 13.10
			нижележащего и		
			монтируемого ярусов		
6.1	Возведение		Арматурные работы	TP 2009/013/BY	
	монолитных		1 1	ТКП 45-1.03-314-2018	
6.1.1	бетонных и	43.29/	Отклонение расстояний	ТНПА на продукцию	СТБ 1958-2009 п. 6.3
	железобетон	29.061	между отдельно	ттитти продукцию	ГОСТ 26433.2-94
	ных		установленными рабочими		
	ных конструкций		стержнями		
6.1.2	конструкции	43.29/	Отклонение расстояний		СТБ 1958-2009 п. 6.4
		29.061	между рядами арматуры		ГОСТ 26433.2-94
6.1.3		43.29/	Соответствие соединений		СТБ 1958-2009 п. 6.5
		11.116	стержней арматуры		
			проектной и технологической		
			документации		
6.1.4	1.4	43.29/	Отклонение толщины		СТБ 1958-2009 п. 6.6
26.2		29.061	защитного слоя бетона от		C1B 1730-2007 II. 0.0
		27.001	проектной		
	1		Соответствие законченных		
0.2			бетонных и железобетонных		
			конструкций проектной		
() 1		12.20/	документации		CTE 1050 2000 0.1
6.2.1		43.29/	Внешний вид поверхностей		СТБ 1958-2009 п. 8.1
(2 2		11.116	конструкций		CTE 1050 2000 0.2
6.2.2		43.29/	Отклонение от		СТБ 1958-2009 п. 8.2
		29.061	прямолинейности (ровность)		ГОСТ 26433.2-94
			поверхности конструкций		
6.2.3		43.29/	Отклонение линий		СТБ 1958-2009 п. 8.3
		29.061	пересечения плоскостей от		
			вертикали или проектного		
			наклона на всю высоту		
			конструкций		
6.2.4		43.29/	Отклонение плоскостей от		СТБ 1958-2009 п. 8.4
		29.061	горизонтали на всю длину		
			выверяемого участка		
6.2.5		43.29/	Соответствие радиуса		СТБ 1958-2009 п. 8.5
		29.061	криволинейных поверхностей		
			проектной документации		
6.2.6	Возведение	43.29/	Отклонение длины или	TP 2009/013/BY	СТБ 1958-2009 п. 8.6
	монолитных	29.061	пролета элементов, размера в	ТКП 45-1.03-314-2018	
	бетонных и		свету в горизонтальной	ТНПА на продукцию	
	железобетон		плоскости, высоты или	1,0,0	
	ных		размера в свету в		
			вертикальной плоскости		
	конструкций		і вертикальной інпоскости		
627	конструкций		i		СТБ 1958-2009 п. 8.7
6.2.7	конструкций	43.29/ 29.061	Отклонение размеров оконных, дверных и других		СТБ 1958-2009 п. 8.7 ГОСТ 26433.2-94

1	2	2	4	5	(
26.2.8		3 43.29/	4	5 TP 2009/013/BY	6 СТБ 1958-2009 п. 8.8
	Возведение	43.29/ 29.061	Отклонение размеров	ТКП 45-1.03-314-2018	ГОСТ 26433.2-94
	монолитных бетонных и	29.001	поперечного сечения элементов конструкций		1001 20433.2-94
	железобетон	43.29/	Отклонение отметок	ТНПА на продукцию	СТБ 1958-2009 п. 8.9
20.2.9	ных	29.061	поверхностей бетона и		ΓOCT 26433.2-94
	ных конструкций	29.001	закладных деталей, служащих		1001 20433.2-94
	конструкции		опорами для стальных или		
			сборных элементов		
26.2.10	1	43.29/	Уклон опорных поверхностей		СТБ 1958-2009 п. 8.10
20.2.10		29.061	фундаментов при опирании		ГОСТ 26433.2-94
		27.001	стальных колонн без		100120433.2-74
			подливки		
26.2.11	1	43.29/	Отклонение расположения		СТБ 1958-2009 п. 8.11
20.2.11		29.061	фундаментных и анкерных		C1B 1930 2009 II. 0.11
		27.001	болтов		
26.2.12	1	43.29/	Перепад в стыке двух		СТБ 1958-2009 п. 8.12
20.2.12		29.061	смежных поверхностей		C1B 1930 2009 II. 0.12
27.1	Монтаж	2,,,,,,	Монтаж стен подземной части	TP 2009/013/BY	
	сборных		зданий	ТКП 45-1.03-314-2018	
	бетонных и	43.29/	Отклонение от вертикали	ТНПА и другая	СТБ 1959-2009 п. 4.3
	железобетон	29.061	плоскости блоков стен	документация	
	ных			•	
	конструкций				
27.1.2]	43.29/	Отклонение от горизонтали		СТБ 1959-2009 п. 4.5
		29.061	рядов блоков стены		ГОСТ 26433.2-94
27.1.3		43.29/	Отклонение толщины шва		СТБ 1959-2009 п.4.4
		29.061			
27.1.4	+	43.29/	Породол можену оможен пли		СТБ 1959-2009 п.4.6
2/.1.4		29.061	Перепад между смежными блоками		ΓOCT 26433.2-94
]	27.001			1 0 0 1 20 4 3 3 . 2 - 3 4
27.2			Монтаж колонн, рам,		
			полурам и диафрагм		
			жесткости		
27.2.1		43.29/	Отклонение от вертикали		СТБ 1959-2009 п. 5.3
		29.061	осей колонн, стоек рам,		ГОСТ 26433.2-94
•= :	_	45	полурам одноэтажных зданий		
27.2.2		43.29/	Отклонение от совмещения		СТБ 1959-2009 п. 5.5
		29.061	рисок геометрических осей в		ГОСТ 26433.2-94
			верхнем сечении колонн		
			многоэтажных зданий с		
	_	10.55	рисками разбивочных осей		
27.2.3		43.29/	Отклонение от вертикали		СТБ 1959-2009 п. 5.7
		29.061	плоскостей диафрагм		ГОСТ 26433.2-94
			жесткости		

1	2	3	4	5	6
27.2.4	Монтаж	43.29/	Разность отметок верха	TP 2009/013/BY	СТБ 1959-2009 п.5.4
	сборных	29.061	колонн или их опорных	ТКП 45-1.03-314-2018	
	бетонных и		площадок (консолей)	ТНПА и другая	
	железобетон		одноэтажных зданий и	документация	
	ных конструкций		каждого яруса колонн	•	
			многоэтажных зданий в		
			пределах выверяемого		
			участка		
27.2.5]	43.29/	Отклонение от совмещения		СТБ 1959-2009 п.5.6
		29.061	рисок геометрических осей в		
			верхнем сечении диафрагм		
			жесткости с рисками осей		
			колонн		
27.3			Монтаж ригелей, балок,		
			ферм, плит		
27.3.1]	43.29/	Отклонение от совмещения		СТБ 1959-2009 п. 6.3
		29.061	рисок геометрических осей,		ГОСТ 26433.2-94
			граней в нижнем сечении		
			установленных элементов с		
			установочными рисками		
27.3.2		43.29/	Отклонение от совмещения		СТБ 1959-2009 п. 6.4
		29.061	рисок геометрических осей,		ГОСТ 26433.2-94
			граней в верхнем сечении		
			установленных ригелей,		
			прогонов, балок, ферм с		
			установочными рисками на		
			опорах		
27.3.3		43.29/	Перепад лицевых		СТБ 1959-2009 п. 6.7
		29.061	поверхностей двух смежных		
			плит перекрытий в шве		
27.4			Монтаж панелей стен		
27.4.1	-	43.29/	Отклонение от вертикали		СТБ 1959-2009 п. 7.7
27.7.1		29.061	верха плоскостей панелей		C1D 1737-2007 II. 7.7
27.4.2		42.20/	•		CTE 1050 2000 7.0
27.4.2		43.29/ 29.061	Разность отметок верха		СТБ 1959-2009 п. 7.8
		29.001	панелей		ГОСТ 26433.2-94
27.5]		Монтаж вентиляционных		
			блоков, объемных блоков		
			шахт лифтов, санитарно-		
			технических кабин,		
			лестничных маршей и		
			площадок (далее — элементы		
			конструкции)		
27.5.1]	43.29/	Отклонение по высоте порога		СТБ 1959-2009 п. 8.6
		29.061	дверного проема объемного		ГОСТ 26433.2-94
			блока шахты лифта		
			относительно посадочной		
			площадки		
27.5.2	1	43.29/	Отклонение отметок опорных		СТБ 1959-2009 п. 8.9
•		29.061	поверхностей санитарно-		ГОСТ 26433.2-94
		-	технических кабин в		-
			пределах выверяемого		
			участка		

БГЦА					
1	2	3	4	5	6
27.5.3	Монтаж	43.29/	Отклонение от вертикали	TP 2009/013/BY	СТБ 1959-2009 п. 8.8
	сборных	29.061	стен шахты лифта	ТКП 45-1.03-314-2018	ГОСТ 26433.2-94
27.5.4	бетонных и	43.29/	Отклонение отметки верха	ТНПА и другая	СТБ 1959-2009 п. 8.10
	железобетон	29.061	лестничной площадки	документация	ГОСТ 26433.2-94
27.5.5	ных	43.29/	Отклонение от горизонтали		СТБ 1959-2009 п. 8.11
	конструкций	29.061	площадок и ступеней лестниц		ГОСТ 26433.2-94
27.5.6		43.29/	Глубина отпирания		СТБ 1959-2009 п. 8.12
		29.061	лестничных маршей и		ГОСТ 26433.2-94
			площадок в направлении		
			перекрываемого пролета		
27.5.7		43.29/	Отклонение от		СТБ 1959-2009 п. 8.13
		29.061	симметричности в		ГОСТ 26433.2-94
			направлении перекрываемого		
	_		пролета		
27.5.8		43.29/	Отклонение от вертикали		СТБ 1959-2009 п. 8.14
		29.061	ограждений лестничных		ГОСТ 26433.2-94
27.7. 0	_	12.20/	маршей и площадок		
27.5.9		43.29/	Соответствие утепления		СТБ 1959-2009 п. 8.15
		11.116	стыков между санитарно-		
			технической кабиной и		
			наружной стеной проектной		
20.1	Marrows	42.20/	документации	TD 2000/012/DV	СТБ 2087-2010 п. 5.5
28.1	Монтаж	43.29/ 29.061	Отклонение осей конструкций от разбивочных осей	ТКП 45-1.03-314-2018	ГОСТ 26433.2-94
28.2	каменных и		Отклонение от отметки	ТКП 45-1.05-314-2018	СТБ 2087-2010 п. 5.6
20.2	армокаменных конструкций	43.29/ 29.061		документация	ΓOCT 26433.2-94
28.3	конструкции	43.29/	опорных поверхностей Отклонение рядов кладки от	документация	СТБ 2087-2010 п. 5.8
20.3		29.061	горизонтали		ΓOCT 26433.2-94
28.4	-	43.29/	Соответствие закрепления в		СТБ 2087-2010 п. 5.7
20.4		11.116	кладке ферм, прогонов,		ΓOCT 26433.2-94
		11.110	балок, плит перекрытий и		1 0 0 1 20 133.2) 1
			консольных конструкций		
			(анкеровка, бетонирование,		
			отметки и размеры опирания)		
			проектной документации		
28.5	1	43.29/	Соответствие установки		СТБ 2087-2010 п. 5.9
		11.116	закладных деталей и их		
			антикоррозионной защиты		
]		проектной документации		
28.6		43.29/	Толщина конструкций		СТБ 2087-2010 п. 5.10
		29.061			ГОСТ 26433.2-94
28.7		43.29/	Ширина простенков		СТБ 2087-2010 п. 5.11
]	29.061			ГОСТ 26433.2-94
28.8		43.29/	Ширина и высота проемов		СТБ 2087-2010 п. 5.12
20.5		29.061	D.		ГОСТ 26433.2-94
28.9		43.29/	Размеры конструктивных и		СТБ 2087-2010 п. 5.13
20.10		29.061	архитектурных деталей		ΓΟCT 26433.2-94
28.10		43.29/	Отклонение от вертикали		СТБ 2087-2010 п. 5.14
20.11		29.061	поверхностей и углов кладки		ΓΟCT 26433.2-94
28.11		43.29/	Отклонение от		СТБ 2087-2010 п. 5.15
		29.061	прямолинейности (ровность)		ГОСТ 26433.2-94
			вертикальной поверхности		
			кладки		

1	1 2 1	2	4	5	6
28.12	2 Монтаж	3 43.29/	4	5 TP 2009/013/BY	6 СТБ 2087-2010 п. 5.16
20.12	каменных и	43.29/ 29.061	Отклонение радиуса криволинейных стен	TKΠ 45-1.03-314-2018	ΓOCT 26433.2-94
28.13	армокаменных конструкций	43.29/ 29.061	Отклонение размеров сводов и арок по стреле подъема	ТНПА и другая документация	СТБ 2087-2010 п. 5.17
28.14		43.29/ 11.116	Соответствие перевязки швов проектной документации		СТБ 2087-2010 п. 5.18
28.15		43.29/ 29.061	Ширина швов кладки		СТБ 2087-2010 п. 5.19 ГОСТ 26433.2-94
28.16		43.29/ 11.116	Соответствие полноты заполнения и расшивки швов кладки проектной документации и ТНПА		СТБ 2087-2010 п. 5.20 ГОСТ 26433.2-94
28.17		43.29/ 11.116	Соответствие армирования кладки и каменных перемычек и крепления кладки проектной документации и требованиям ТНПА		СТБ 2087-2010 п. 5.21 ГОСТ 26433.2-94
28.18		43.29/ 11.116	Соответствие устройства деформационных швов проектной документации		СТБ 2087-2010 п. 5.22 ГОСТ 26433.2-94
28.19		43.29/ 29.061	Соответствие устройства и размеров сечения вентиляционных каналов проектной документации		СТБ 2087-2010 п. 5.25 ГОСТ 26433.2-94
28.20		43.29/ 11.116	Внешний вид наружных поверхностей кладки		СТБ 2087-2010п. 5.32
29.1	Монтаж		Выполнение земляных работ	TP 2009/013/BY	
29.1.1	наружных сетей и сооружений,	42.21/ 29.061	Отметки дна траншеи, ее ширина	ТКП 45-4.01-272-2012 ТКП 45-4.01-29-2006 ТНПА и другая	СТБ 2072-2010 п. 6.1 ГОСТ 26433.2-94
29.2	водоснабжен ия и	42.21/ 29.061	Монтаж трубопроводов	документация	
29.2.1	канализации	42.21/ 11.116	Внешний вид разъемных соединений трубопроводов		СТБ 2072-2010 п. 7.4.4
29.2.2		42.21/ 29.061	Расстояние между опорами трубопроводов		СТБ 2072-2010 п. 7.7 ГОСТ 26433.2-94
29.3		42.21/ 11.116	Качество антикоррозионного покрытия трубопроводов, оборудования и стальных конструкций		СТБ 2072-2010 п. 9 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 15140-78
29.4			Выполнение гидроизоляции поверхностей емкостных сооружений и колодцев		
29.4.1		42.21/ 11.116	Внешний вид гидроизоляции поверхностей емкостных сооружений и колодцев		СТБ 2072-2010 п. 10 СТБ 1846-2008 п.8.6

1	2	3	4	5	6
30.1	Монтаж тепловых сетей		Выполнение земляных работ	ТР 2009/013/BY ТКП 45-4.02-89-2007 СНиП 3.05.03-85	
30.1.1		42.21/ 29.061	Отметки дна траншеи, ее ширина	ТНПА и другая документация	СТБ 2116-2010 п.6.1 ГОСТ 26433.2-94
30.2			Монтаж трубопроводов		
30.2.1		42.21/ 11.116	Внешний вид разъемных соединений трубопроводов		СТБ 2116-2010 п. 7.5.4
30.2.2		42.21/ 29.061	Расстояние между опорами трубопроводов		СТБ 2116-2010 п. 7.6 ГОСТ 26433.2-94
30.3			Выполнение гидроизоляции наружных поверхностей элементов каналов и камер		
30.3.1		42.21/ 11.116	Внешний вид поверхности гидроизоляции		СТБ 2116-2010 п. 10 СТБ 1846-2008
31.1	Устройство		Устройство котлованов	TP 2009/013/BY	
31.1.1	оснований, фундаменто	41.00/ 29.061	Размеры котлована в плане	ТКП 45-5.01-254-2012 ТКП 45-5.01-237-2011	СТБ 1164.1-2009 п. 5.1 ГОСТ 26433.2-94
31.1.2	в зданий и сооружений	41.00/ 29.061	Отклонение отметок дна котлована	ТКП 45-5.01-107-2008 П16 к СНБ 5.01.01-99 СТБ 1164.0-2012	СТБ 1164.1-2009 п. 5.2 ГОСТ 26433.2-94
31.1.3		41.00/ 29.061	Угол откоса котлована и угла въезда-выезда из котлована	ТНПА и другая	СТБ 1164.1-2009 п. 5.3 ГОСТ 26433.2-94
31.1.4		41.00/	Величина недоборов и	документация	СТБ 1164.1-2009 п. 5.5
31.1.5		29.061 41.00/	переборов грунта в котловане Степень уплотнения		ГОСТ 26433.2-94 СТБ 1164.1-2009 п. 5.7
31.1.3		29.040	(коэффициент уплотнения)		СТБ 1377-2003
		25.0.0	грунта (метод динамического		СТБ 2176-2011
			зондирования)		C1B 2170 2011
31.2			Устройство фундаментов		
31.2.1		41.00/	Глубина заложения		СТБ 1164.1-2009 п. 6.4
		29.061	фундаментов		ГОСТ 26433.2-94
31.2.2		41.00/	Точность расположения		СТБ 1164.1-2009 п. 6.5
		29.061	фундаментов в плане		ГОСТ 26433.2-94
31.2.3		41.00/	Размеры монолитных		СТБ 1164.1-2009 п. 6.6
		29.061	фундаментов		ГОСТ 26433.2-94
31.2.4		41.00/	Отметки дна и верха стаканов		СТБ 1164.1-2009 п. 6.7
		29.061	столбчатых монолитных		ГОСТ 26433.2-94
21.2.5		41.00/	фундаментов		CTF 1164 1 2000 = 6.9
31.2.5		41.00/ 29.061	Расположение		СТБ 1164.1-2009 п. 6.8 ГОСТ 26433.2-94
		29.001	технологических отверстий, ниш и фундаментных болтов		1 001 20455.2-94
31.2.6		41.00/	Отклонение от вертикали		СТБ 1164.1-2009,
51.2.0		29.061	монолитных столбчатых		п. 6.9
		27.001	фундаментов		ГОСТ 26433.2-94
31.2.7		41.00/	Плотность грунта, степень		СТБ 1164.1-2009
J1.4.1		29.040	уплотнения (коэффициент		п. 6.11, 5.7
		22.010	уплотнения) грунта обратной		СТБ 1377-2003
			засыпки		СТБ 2176-2011

1	2	3	4	5	6
32.1	Устройство	41.00/	Плотность грунта, степень	TP 2009/013/BY	СТБ 1164.2-2009
	оснований из	29.040	уплотнения (коэффициент	ТКП 45-5.01-254-2012	пп. 5.4, 5.5
	насыпных и		уплотнения) грунта	ТКП 45-5.01-237-2011	СТБ 2176-2011 п.6.3
	намывных		уплотпения) групта	ТКП 45-5.01-107-2008	СТБ 1377-2003
	грунтов			П16 к СНБ 5.01.01-99	212 10 77 2000
	группов			СТБ 1164.0-2012	
				ТНПА и другая	
				1.0	
3.1.1	Varreavarra	41.00/		документация ТР 2009/013/BY	СТБ 1164.3-2009 п.5.1
3.1.1	Устройство свайных	11.116	Внешний вид, состояние	ТКП 45-5.01-254-2012	C1B 1104.3-2009 II.3.1
		11.110	поверхности конструкций,		
	фундаментов		наличие антикоррозийной	ТКП 45-5.01-237-2011	
			защиты металлических	ТКП 45-5.01-107-2008	
			частей, наличие маркировки	П16 к СНБ 5.01.01-99	
3.1.2		41.00/	Геометрические параметры	СТБ 1164.0-2012	СТБ 1164.3-2009 п.5.1
		29.061	конструкции свай, положение	ТНПА и другая	ГОСТ 26433.2-94
			закладных деталей	документация	
3.1.3	1	41.00/	Отклонение в плане осей свай		СТБ 1164.3-2009 п.5.4
		29.061	Отклонение в плане осеи сваи		ГОСТ 26433.2-94
3.1.4		41.00/	Damenta wa wa any anay		СТБ 1164.3-2009 п. 5.5
J.1. T		29.061	Вертикальность оси сваи		ГОСТ 26433.2-94
3.1.5		41.00/			СТБ 1164.3-2009 п. 5.9
3.1.3		29.061	Отклонение оси оголовка		
	_		относительно оси сваи		ГОСТ 26433.2-94
3.1.6		41.00/	Смещение оси ростверка		СТБ 1164.3-2009 п. 5.10
		29.061	относительно разбивочных		ГОСТ 26433.2-94
			осей		
33.1.7		41.00/	Отклонение в отметках		СТБ 1164.3-2009 п. 5.11
		29.061	поверхностей ростверков		ГОСТ 26433.2-94
33.1.8	-	41.00/	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		СТБ 1164.3-2009 п. 5.12
5.1.6		29.061	Толщина растворного шва		ΓOCT 26433.2-94
		29.001	между ростверком и		1 OC1 20433.2-94
			оголовком сваи и толщина		
			растворного шва между		
			плитой и оголовком для		
			безростверковых		
			фундаментов		
3.1.9			Устройство фундаментов из		
			буронабивных свай		
3.1.10	5	41.00/	Абсолютная отметка		СТБ 1164.3-2009 п. 6.5
5.11.1		29.061			ГОСТ 26433.2-94
			поверхности грунта		1 0 0 1 2 0 133.2 3 1
3.1.11	l		Фундаменты из свай		
			набивных с уплотненным		
			основанием		
33.1.12	5	41.00/	Абсолютная отметка		СТБ 1164.3-2009 п. 7.5
J.1.12	1	29.061			ГОСТ 26433.2-94
		27.001	поверхности грунта		1 001 20433.2-74
34.1	Основания и		Траншейные и свайные	TP 2009/013/BY	
	фундаменты		стены, выполняемые методом	ТКП 45-5.01-254-2012	
	зданий и		«стена в грунте»	ТКП 45-5.01-237-2011	
4.1.1	сооружений.	41.00/	Отметки верха и размеры	ТКП 45-5.01-107-2008	СТБ 1164.5-2010 п.8.2
1	Подпорные	29.061	направляющих стенок	П16 к СНБ 5.01.01-99	010 110 1.0 2010 11.0.2
	стены и		_	СТБ 1164.0-2012	
			траншеи		
	крепления			ТНПА и другая	
	котлованов			документация	

1	2	3	4	5	6
35.1	Фонари	25.11/	Предельные отклонения	TP 2009/013/BY	СТБ 1397-2003 п. 6.3
	зенитные	29.061	геометрических параметров	СТБ 1397-2003	СТБ 1967-2009
	аэрационные			СТБ 1967-2009	ГОСТ 26433.0-85
	и свето-			ТНПА и другая	ГОСТ 26433.1-89
35.2	аэрационные	25.11/	Внешний вид, качество и	документация	СТБ 1397-2003 п. 6.6
	металлическ	11.116	толщина защитного покрытия		ГОСТ 9.302-88
	ие и их				ГОСТ 9.032-74
	элементы				
35.3	1	25.11/	Прочность сцепления		ΓΟCT 15140-78
		29.121	(адгезия) лакокрасочного		
			покрытия		
35.4		25.11/	Качество подготовки		ГОСТ 9.402-2004
		11.116	поверхности перед		
			нанесением защитных		
			покрытий		
35.5]	25.11/	Качество швов сварных		СТБ 1133-98
		32.115	соединений (в том числе на		СТБ 1397-2003 п. 6.2
			поверхностях элементов,		ГОСТ 3242-79
			предназначенных для		ГОСТ 8713-79
			опирания остекления).		ГОСТ 14771-76
			Отклонения размеров		ГОСТ 14806-80
			сечения швов сварных		ГОСТ 27580-88
			соединений элементов		
			фонарей		
35.6	1	25.11/	Внешний вид (отсутствие на		СТБ 1397-2003 п. 6.5
		11.116	поверхности изделий		
			механических повреждений,		
			заусенцев, искривлений,		
			окалины, ржавчины)		
36.1	Фермы	25.11/	Шероховатость механически	TP 2009/013/BY	СТБ 1396-2003 п.6.5
	стропильные	29.061	обработанной торцевой	СТБ 1396-2003	ГОСТ 9378-93 (метод
	стальные		поверхности опорного ребра	ТНПА и другая	сравнения)
36.2	для	25.11/	Внешний вид	документация	СТБ 1396-2003 п.6.3
	производстве		, ,		
	нных зданий				
36.3		25.11/	Расстояние между краями		СТБ 1396-2003 п.6.2
		29.061	элементов решетки и пояса в		ГОСТ 26433.0-85
			узлах сварных ферм из		ГОСТ 26433.1-89
			парных уголков		
36.4	1	25.11/	Толщина защитного покрытия		СТБ 1396-2003 п.6.2
		32.089			ГОСТ 9.302-88 п. 3.6
36.5	1	25.11/	Фактические отклонения		СТБ 1396-2003 п.6.2
		29.061	формы и расположения		ГОСТ 26433.0-85
			поверхностей деталей ферм,		ГОСТ 26433.1-89
			линейных размеров ферм из		
			парных уголков, из		
			гнутосварных профилей от		
			номинальных.		
36.6		25.11/	Качество подготовки		ГОСТ 9.402-2004
20.0		11.116	поверхности перед		1 0 0 1 3 1 1 0 2 2 0 0 1
		11.110	нанесением защитных		
			покрытий		
	1		покрытии		<u>l</u>

1	2	3	4	5	6
37.1	Лестничные	25.11/	Предельные отклонения	TP 2009/013/BY	СТБ 1381-2003 п.6.4
	марши,	29.061	геометрических параметров	СТБ 1381-2003	СТБ 11.13.22-2011 п.5.4
	площадки и		(и их сборочных элементов)	СТБ 1317-2002	ГОСТ 26433.0-85
	ограждения		от номинальных и отклонение		ГОСТ 26433.1-89
	лестниц,		формы от проектной	ГОСТ 23120-2016	ГОСТ 23120-2016 п.8.1
37.2	балконов и	25.11/	Отклонение от заданного	ТНПА и другая	FOCT 26433.0-85
27.12	крыш	29.061	угла сопряжения элементов	документация	ГОСТ 26433.1-89
	стальные	29.001	yrna companionia siemenios	Aout montagni	1 0 0 1 20 133.11 05
37.3	1	25.11/	Контроль качества сварных		СТБ 1381-2003 п.6.3
		32.115	швов		ГОСТ 5264-80
		32.110	imbeb		ГОСТ 3242-79
					СТБ 1133-98
37.4	1	25.11/	Наличие антикоррозионного		СТБ 1381-2003 п.6.6
37.1		29.061	покрытия, его внешний вид и		ГОСТ 9.032-74
		27.001	технические характеристики		п.п.2.1, 2.2, 2.5
			технические характеристики		ΓOCT 9.302-88
37.5	1	25.11/	Качество подготовки		СТБ 1381-2003 п.6.4
31.3		11.116			ΓOCT 9.402-2004
		11.110	поверхности перед		п.п.6.4.2-6.4.4, 6.5
			нанесением защитных		11.11.0.4.2-0.4.4, 0.3
38.1	Tarrer	24.20/	покрытий Внешний вид, комплектность.	TD 2000/012/DV	ГОСТ 22689-2014
36.1	Трубы	24.20/ 11.116	· ·	СТБ 1293–2001	п.п.8.2-8.3
	полимерные,	11.110	маркировка, упаковка		СТБ 1293-2001
	фасонные			ΓΟCT 18599-2001	
	части,			ΓΟCT 22689-2014	п.п. 7.1, 7.2
	соединитель			СТБ 1916-2008	ГОСТ 18599-2001
	ные узлы и			СТБ 2244-2012	п.п. 8.2-8.3
	детали к ним			ΓΟCT P 51613-2000	СТБ 1916-2008
				СТБ 2244-2012	п.п. 6.1, 6.2
				СТБ ISO 15875-3-2010	ГОСТ Р 51613-2000 п.4
				СТБ ISO 15874-3-2010	СТБ EN ISO 3126-2011
				ТНПА и другая	ГОСТ 26433.1-89
				документация	СТБ 2244-2012 п.п. 8.2-8.3
					СТБ ISO 15874-3-2010
	_				п.5.1
38.2		24.20/	Прочность и герметичность		ГОСТ 22689-2014
		26.141	соединений труб и фасонных		п.п.8.7-8.9
			частей		
38.3		24.20/	Предел текучести при		СТБ 1293-2001 п.7.3
		29.121	растяжении		ГОСТ 11262-80
38.4]	24.20/	Относительное удлинение при		ГОСТ 11262-2017
		29.121	разрыве		ГОСТ 18599-2001
38.5	1	24.20/	Относительное удлинение при		п.8.4
		29.121	пределе текучести		СТБ 2244-2012 п.8.6
38.6	1	24.20/	Прочность при разрыве		
20.0		29.121	Tipe meets upu puspsise		
38.7	1 1	24.20/	Степень сшивки		СТБ 1293-2001 п. 7.6
20.7		29.128	C. SHOLD CHILDRII		СТБ 1916-2008 п.6.5
38.8	 	24.20/	Стойкость при постоянном		FOCT ISO 1167-1-2013
30.0		26.080			СТБ 1293-2001 п.7.5
		20.080	внутреннем давлении		СТБ 1293-2001 п. 7.3
					ГОСТ 18599-2001 п.8.6
	1		1		СТБ 2244-2012 п.8.4

1	2	3	4	5	6
38.9	Трубы	24.20/	Изменения длины и внешнего	TP 2009/013/BY	ГОСТ 27078-2014
	полимерные,	29.080	вида после прогрева	СТБ 1293-2001	СТБ 1916-2008 п.6.3
	фасонные			ГОСТ 18599-2001	СТБ 1293-2001 п.7.4
	части,			ГОСТ 22689-2014	ГОСТ 22689-2014
	соединитель			СТБ 1916-2008	п.п.4.4, 8.6
	ные узлы и			СТБ 2244-2012	ГОСТ 27077-86
	детали к ним			ГОСТ Р 51613-2000	ГОСТ 18599-2001 п.8.5
				СТБ 2244-2012	СТБ 2244-2012 п.8.5
38.10]	24.20/	Максимально допустимый	СТБ ISO 15875-3-2010	СТБ 1293-2001 п. 7.7
		29.061	радиус изгиба	СТБ ISO 15874-3-2010	
38.11]	24.20/	Качество клеевого соединения	ТНПА и другая	СТБ 1916-2008 п.6.7
		29.121		документация	
38.12		24.20/	Разрушающая нагрузка при		СТБ 1916-2008 п.6.8
		29.121	испытании кольцевых образког		
			на растяжение в поперечном		
			направлении		
38.13		24.20/	Прочность сцепления		СТБ 2244-2012 п.8.7
		29.121	соединительных деталей с		
			закладными		
			электронагревателями с трубой		
39.1	Трубы и	22.21/	Стойкость к внутреннему	СТБ EN 1401-1-2012	ΓΟCT ISO 1167-1-2013
	фасонные	26.080	давлению	СТБ EN ISO 1452-2-	ГОСТ ISO 1167-2-2013
	части из			2012	ΓΟCT ISO 1167-3-2013
	пластифиц			СТБ EN ISO 1452-3-	ΓΟCT ISO 1167-4-2013
	ированного			2012	СТБ EN ISO 1452-2-2012
	поливинил			ТНПА и другая	п.8.2
	хлорида			документация	СТБ EN ISO 1452-3-2012
					п.8.1
39.2]	22.21/	Стойкость к внешним ударам		СТБ ЕН 744-2005
		26.095			СТБ EN ISO 1452-2-2012
					п.8.1
39.3]	22.21/	Стойкость к дихлорметану		СТБ ЕН 580-2005
		29.128	при температуре 15°		
39.4		22.21/	Герметичность		СТБ ЕН 1277-2005
		26.141	1		
39.5		22.21/	Линейные размеры (толщины		СТБ EN ISO 3126-2011
		29.061	стенки, диаметр)		ГОСТ Р ИСО 3126-2007
39.6	1	22.21/	Внешний вид и цвет		СТБ ЕН 1401-1-2012 п.5
57.0		11.116			
39.7		22.21/	Изменение длины трубы		СТБ EN ISO 2505-2011
55.1		26.080	после прогрева		СТБЕN ISO 1452-2-2012 п.9
40.1	Трубы из	22.21/	Внешний вид поверхности	TP 2009/013/BY	СТБ ГОСТ Р 50838-97
10.1	полиэтилена	11.116	Висиний вид поверхности	СТБ ГОСТ Р 50838-97	
40.2	для	22.21/	Размеры	ТНПА и другая	СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.4
10.2	газопроводов		Тамеры	документация	ГОСТ Р ИСО 3126-2007
	асспроводов	27.001		Harring Harring	СТБ EN ISO 3126-2011
40.3	1	22.21/	Относительное удлинение при		СТБ ГОСТ Р 50838-97
10.5		29.121	разрыве		п.8.5
		27.121	Pasparae		ΓΟCT 11262-80
					ΓΟCT 11262-80
					1 001 11202-2017

1	2	3	4	5	6
40.4	Трубы из	22.21/	Изменение длины труб после	TP 2009/013/BY	СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.6
	полиэтилена	26.080	прогрева	СТБ ГОСТ Р 50838-97	ГОСТ 27078-2014
	для			ТНПА и другая	
	газопроводов			документация	
40.5		22.21/	Стойкость при постоянном		СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.7
		26.141	внутреннем давлении		ΓΟCT ISO 1167-1-2013
					ГОСТ Р ИСО 3126-2007
40.6		22.21/	Стойкость к медленному		СТБ ГОСТ Р 50838-97
		26.141	распространению трещин при		п.8.11
			80 °C для труб номинальной толщиной стенки более 5 мм		
40.7	_	22.21/	Стойкость к газовым		СТБ ГОСТ Р 50838-97
40.7		26.141			п.8.8
		20.141	составляющим		ΓΟCT ISO 1167-1-2013
41.1	Трубы	22.21/	Кольцевая жесткость	СТБ 2119-2010 и	СТБ 2119-2010 п.5.6
71.1	полиэтилен	29.121	Rollinger Meet Roet B	ТНПА и другая	CIB 2117-2010 II.J.0
	овые			документация	
41.2	гофрирова	22.21/	Длина труб	Action main	СТБ 2119-2010 п.5.1
	нные	29.061	Отклонение от длины труб		ГОСТ 26433.1-89
	дренажные				
41.3	1 ^	22.21/	Наружный диаметр трубы		СТБ 2119-2010 п.5.4
		29.061			
41.4	-	22.21/	Размер и площадь		СТБ 2119-2010 п.5.5
41.4		29.061	водоприемных отверстий		C1B 2119-2010 II.3.3
			• •		
41.5		22.21/	Размер нахлеста покрытия на		СТБ 2119-2010 п.5.7
		29.061	трубе		
41.6	1	22.21/	Расстояние между двумя		СТБ 2119-2010 п.5.8
		29.061	параллельными нитями		
41.7	_	22.21/	1		CTF 2110 2010 5 0
41.7		22.21/ 11.116	Закрепление покрытия и нити		СТБ 2119-2010 п.5.9
		11.110	на концах труб, наличие		
			заусенцев на водоприемных отверстиях		
42.1	Трубы	24.20/	Внешний вид, качество	ГОСТ 10704-91	ГОСТ 10705-80
12.1	стальные	29.061	поверхности, размеры (длина,	ΓΟCT 10705-80	п.4.3-4.4
		_,,,,,,	диаметр, овальность, толщина		ГОСТ 10706-76
			стенки, смещение кромок,	ГОСТ 10707-80	п.3.2, 3.11
			торцевое кольцо, глубина	ГОСТ 8696-74	ГОСТ 10707-80 п.4.4
			поверхностных дефектов),	ГОСТ 3262-75	ГОСТ 8696-74 п.4.7
			предельные отклонения от	ΓΟCT 11017-80	ГОСТ 3262-75
			размеров	ГОСТ 8731-74	ГОСТ 11017-80 п.п. 1.1, 1.4,
				ГОСТ 8733-74	табл. 1, табл. 2
				ГОСТ 20295-85	ГОСТ 8731-74
				ТНПА и другая	ΓΟCT 8733-74
10.0	_	24.207		документация	ΓΟCT 20295-85
42.2		24.20/	Толщина цинкового покрытия		ГОСТ 3262-75 п.4.5
		29.061			ГОСТ 9.301-86
42.2	-	24.20/	V		ΓΟCT 9.302-88
42.3		24.20/	Угол скоса фаски (торца)		ГОСТ 10705-80 п. 4.4
		29.061	Косина реза		ГОСТ 10706-76 п. 3.11
					ГОСТ 8696-74 п. 4.7 ГОСТ 3262-75 п.4.8
			1		1 001 3202-73 11.4.0

1	2	3	4	5	6
42.4	Трубы	24.20/	Сплющивание труб	ГОСТ 10704-91	ГОСТ 8695-75 п.3
42.4	~ ~	29.121	Сплющивание труб	ΓΟCT 10704-91 ΓΟCT 10705-80	1 001 8093-73 11.3
42.5	стальные	24.20/	Раздача труб	ΓΟCT 10703-80 ΓΟCT 10706-76	ГОСТ 8694-75 п.3
42.3		29.121	газдача труб	ΓΟCT 10700-70 ΓΟCT 10707-80	ГОСТ 3262-75 п.4.4а
42.6	-	24.20/	Испытание на загиб	ΓΟCT 8696-74	ΓOCT 3728-78
42.0		24.20/ 29.121	испытание на загио	ΓΟCT 3262-75	ΓΟCT 14019-2003
42.7	-		D	ΓΟCT 11017-80	ГОСТ 14019-2003
42.7		24.20/ 29.121	Временное сопротивление сварного соединения труб	ΓΟCT 8731-74	1 001 6996-66 11.4
42.0	-			ΓΟCT 8733-74	ГОСТ 3262-75 п.4.3
42.8		24.20/ 26.141	Гидравлические испытания на	ГОСТ 20295-85	ГОСТ 3845-75 п.2
		20.141	прочность и плотность	ТНПА и другая	ΓOCT 3845-2017
			Испытания на герметичность	документация	
				документация	ГОСТ 10705-80 п.4.13 ГОСТ 17380-2001
					ГОСТ 17380-2001
					(методы давлением) ГОСТ 8731-74 п.3.9
42.9	-	24.20/	D		ГОСТ 8733-74 п.3.6
42.9		24.20/ 29.121	Временное сопротивление		ГОСТ 3262-75 п. 4.1 ГОСТ 8731-74 п.3.5
42.10	-		разрыву		ГОСТ 8733-74 п.3.4
42.10		24.20/	Предел текучести		ГОСТ 10006-80 п. 3
42.11	-	29.121	0		ГОСТ 10006-80 п. 3
42.11		24.20/	Относительное удлинение		ГОСТ 10705-80 п.4.7
42.12	-	29.121	IC		
42.12		24.20/	Качество резьбы		ГОСТ 3262-75 п. 4.5
43.1	Тб	11.116 24.20/	Толщина ЦПП	СТБ 1497-2004	ГОСТ 11017-80 п. 4.6 СТБ 1497-2004 п. 6.1
43.1	Трубы	29.061	Толщина ЦПП	ТНПА и другая	C1B 1497-2004 II. 6.1
43.2	стальные с	24.20/	Длина участка трубы без ЦПП	документация	СТБ 1497-2004 п. 6.2
43.2	внутренним цементно-	29.061	длина участка трубы без цттт	документация	C1B 1497-2004 II. 0.2
43.3	песчаным	24.20/	Угол скоса кромки ЦПП		СТБ 1497-2004 п. 6.3
43.3	покрытием	29.061	Утол скоса кромки цттт		C1B 1497-2004 II. 0.3
43.4	покрытием	24.20/	Глубина (высота) раковин и		СТБ 1497-2004 п. 6.4
43.4		29.061	наплывов, ширина трещин,		C1B 1497-2004 II. 0.4
		29.001	1		
43.5	-	24.20/	диаметр раковин Сплошность ЦПП		СТБ 1497-2004 п. 6.5
75.5		24.20/ 11.116	Сплошность ЦПП		CID 149/-2004 II. 0.3
43.6		24.20/	Маркировка		СТБ 1497-2004 п. 6.15
75.0		24.20/ 11.116	таркировка		CID 149/-2004 II. 0.13
44.1	Трубы	24.10/	Внешний вид и качество	ГОСТ 6942-98	СТБ 1283-2001 п. 6.2
77.1	чугунные и	11.116	поверхностей, внешний вид	ΓΟCT 9583-75	ГОСТ 6942-98 п. 7.2
	фасонные	11.110	антикоррозийного покрытия,	СТБ 1283-2001	1 001 0742-30 11. 7.2
	части к		качество нанесения	ТНПА и другая	
	ним		маркировки	документация	
44.2		24.10/	Глубина отбела и размеры	A SKY MOIII WILLIA	СТБ 1283-2001 п. 6.1
77.2		29.061	отбеленного слоя		ГОСТ 6942-98 п. 7.1
44.3		24.10/			ГОСТ 6942-98 п. 7.3
44.3		29.061	Размеры и отклонения от		СТБ 1283-2001 п. 6.3
		∠ 3. 001	размеров труб и фасонных частей		ГОСТ 26433.1-89
44.4		24.10/	Испытание на изгиб		ΓOCT 9583-75
44.4		24.10/ 29.165			пп.4.4, 4.4а
		49.103	выдавливанием		IIII.4.4, 4.4a

БГЦА					
1	2	3	4	5	6
44.5	Трубы	24.10/	Отклонение от	ГОСТ 6942-98	ГОСТ 6942-98 п.7.5
	чугунные и	29.061	прямолинейности	ГОСТ 9583-75	СТБ 1283-2001 п.6.5
	фасонные			СТБ 1283-2001	ГОСТ 26433.0-85
	части к			ТНПА и другая	ГОСТ 26433.1-89
44.6	ним	24.10/	Перпендикулярность торца по	документация	ГОСТ 9583-75 п. 4.8
		29.061	линии обреза трубы		
44.7		24.10/	Кривизна труб		ГОСТ 9583-75 п. 4.9
		29.061			
44.8		24.10/	Герметичность труб и		СТБ 1283-2001 п. 6.9
		26.141	фасонных частей		ГОСТ 6942–98 п. 7.9
44.9		24.10/	Масса, отклонение от массы		СТБ 1283-2001 п. 6.4
		29.061			ГОСТ 6942-98 п. 7.4
44.10		24.10/	Прочность сцепления		СТБ 1283-2001 п.п. 6.6, 6.8
		29.121	антикоррозийного покрытия.		ГОСТ 6942-98 п.п. 7.7, 7.8
	_		Липкость покрытия		
44.11		24.10/	Испытание внутренним		ГОСТ 9583-75 п.4.7
		26.141	гидравлическим давлением		ГОСТ 3845-75 п.2
45.1	T. 6	22.10/	т	EO CT 0004 06	ΓΟCT 3845-2017
45.1	Трубы	23.19/	Линейные размеры и	ГОСТ 8894-86	ГОСТ 8894-86 п. 4.1
	стеклянные	29.061	отклонения от них,	ГОСТ 8894-2018	ГОСТ 8894-2018 п.7.1
15.2	и фасонные	22.10/	правильность формы	ТНПА и другая	EOCT 0004 06 4 2
45.2	части к	23.19/	Внешний вид и дефекты	документация	ГОСТ 8894-86 п. 4.2
	ним	11.116	внешнего вида		ГОСТ 8894-2018 п.п.7.2,7.3
45.3	-	22.10/	T		ГОСТ 25535-2013
43.3		23.19/ 26.080	Термостойкость труб и фасонных частей		1001 23333-2013
45.4	-	23.19/	Испытание труб и фасонных		ГОСТ 8894-86 п. 4.5
43.4		26.141	частей внутренним		ГОСТ 8894-2018 п.7.6
		20.141	гидравлическим давлением		1001 8894-2018 11.7.0
46.1	Трубы	24.45/	Внешний вид, геометрические	ГОСТ 494-2014	ГОСТ 494-2014п.7.1-7.3
10.1	медные,	11.116	размеры и отклонения от них	ГОСТ 617-2006	ГОСТ 617-2006 п.п. 7.1-7.4
	латунные,	111110	puonioper n o nuicionomez o numi	ГОСТ 18482-79	ГОСТ 18482-79 п. 5.2, 5.3
	алюминиевые			ГОСТ 18482-	FOCT 18482-2018
	и из алюми-			2018ТНПА и другая	п.п.8.2-8.4
	ниевых			документация	ГОСТ 26877-2008 п.5
	сплавов				
46.2	1	24.45/	Сплющивание		ГОСТ 617-2006 п.7.6
		29.121			ГОСТ 494-2014 п.7.6
					ГОСТ 8695-75
46.3		24.45/	Герметичность		ГОСТ 617-2006 п.7.7
		26.141			ГОСТ 494-2014 п.7.7
					(методы давлением)
					ГОСТ 3845-75
					ГОСТ 3845-2017
45.		0.4.1=.			TIO CITE 1000 5 000
46.4		24.45/	Временное сопротивление		ΓΟCT 10006-80
		29.121	разрыву и относительное		ГОСТ 617-2006 п.7.5
			удлинение после разрыва		ГОСТ 494-2014 п.7.5
					ГОСТ 18482-79 п.5.5
					ГОСТ 18482-2018 п.8.5
47.1	Tay 76	24.20/	Oavanwya # a a a a a a a a a a a a a a a a a a	TD 2000/012/DX	CTF 2252 2012- 7.2.1
47.1	Трубы и	24.20/	Основные размеры ПИ-	TP 2009/013/BY	СТБ 2252-2012п.7.2.1



•	2	3	4	5	6
	изделия	29.061	изделий, а также отклонения	СТБ 2252-2012	СТБ 2270-2012п.7.2.1
	стальные	_,,,,,,,	размеров, длина	СТБ 2270-2012	ГОСТ 26433.1-89
	предваритель		неизолированных концевых	ТНПА и другая	2 0 1 20 18811 05
	но термоизо-		участков ПИ-изделий, длина	документация	
	лированныеп		выводов кабеля	Aeri inerradin	
	енополи-	24.20/	Внешний вид, качество		СТБ 2252-2012
	уретаном	11.116	нанесения маркировки,		п.7.4
			комплектность		
47.3	1	24.20/	Средний размер ячеек		СТБ 2252-2012 п.7.1.2
.,		29.061			СТБ 2270-2012 п.7.1.2
47.4	1	24.20/	Кажущаяся плотность		СТБ 2252-2012 п.7.1.3
		29.119	термоизоляции		СТБ 2270-2013п.7.1.3
			,		ГОСТ 409-77
					ГОСТ 409-2017
47.5	1	24.20/	Напряжение при 10 %-ной		СТБ 2252-2012 п.7.1.4
		29.121	деформации сжатия		СТБ 2270-2013 п.7.1.4
			7 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·		ГОСТ 23206-78
					ГОСТ 23206-2017
47.6	1	24.20/	Водопоглощение по объему		СТБ 2252-2012 п.7.1.5
		29.040			СТБ 2270-2013п.7.1.5
47.7	1	24.20/	Количество закрытых пор		СТБ 2252-2012 п.7.1.6
		29.040			СТБ 2270-2013п.7.1.6
47.8	1	24.20/	Увеличение наружного		СТБ 2252-2012 п. 7.2.2
		29.061	диаметра трубы-оболочки		СТБ 2270-2013 п.7.2.2
					ГОСТ 26433.1-89
47.9	1	24.20/	Отклонение от соосности		СТБ 2252-2012 п. 7.2.3
		29.061	стального патрубка и трубы-		СТБ 2270-2012 п.7.2.3
			оболочки		
47.10	1	24.20/	Предел прочности конструкции		СТБ 2252-2012 п. 7.2.4
		29.121	ПИ-трубы на сдвиг в осевом		
			направлении		
47.11	1	24.20/	Ударопрочность		СТБ 2252-2012 п. 7.2.5
		26.095			
47.12]	24.20/	Отклонение от		СТБ 2270-2012 п.7.2.3
			соосностистального патрубка и		
			трубы-оболочки		
47.13]	24.20/	Глубина отслоения		СТБ 2270-2012 п. 7.2.4
		29.061	термоизоляции от стальных		
			патрубков и трубы оболочки по		
			торцу термоизоляции на		
			каждом конце ПИ-изделия		
47.14]	24.20/	Герметичность сварных и		СТБ 2270-2012 п. 7.2.5
		11.116	соединительных швов труб-		
			оболочек ПИ-изделий, узлов		
			герметизации выводов кабеля и		
			узлов герметизации		
			металлических заглушек		
			термоизоляции		
47.15]	24.20/	Прочность при разрыве сварных		СТБ 2270-2012 п.7.2.6
		29.121	швов труб-оболочек из ПЭ		ГОСТ 11262-80
					ГОСТ 11262-2017

TP 2009/013/BY

Качество нанесения

24.20/

47.16 Трубы

СТБ 2270-2012 п.. 7.2.7

1	2	3	4	5	6
	изделия	11.116	антикоррозионного покрытия	СТБ 2252-2012	
	стальные		металлических заглушек	СТБ 2270-2012	
	предварите		термоизоляции ПИ-концевых	ТНПА и другая	
	льно		элементов, неизолированных	документация	
	термоизо-		стальных деталей ПИ-		
	лированные		неподвижных опор и стальной		
	пенополи-		арматуры		
	уретаном				
47.17		24.20/	Высота, внешний вид буртика		СТБ 2270-2012 п. 7.2.1
		29.061	сварного шва трубы-оболочки		ГОСТ 26433.1
	_		из ПЭ ПИ-изделий		
47.18		24.20/	Внешний вид сварных		СТБ 2270-2012 п. 7.2.8
		32.115	соединений		СТБ 1133-98
48.1	Трубы-	22.21/	Основные размеры и	TP 2009/013/BY	СТБ 2251-2012 п.7.2
	оболочки из	29.061	отклонения от них:	СТБ 2251-2012	ГОСТ 29325-92
	полиэтилена		- номинальный наружный	ТНПА и другая	ГОСТ 26433.1-89
	для пи-труб		диаметр;	документация	
	и изделий к		- толщина стенки;		
	ним		- длина труб-оболочек.		
48.2		22.21/	Внешний вид и маркировка		СТБ 2251-2012 п. 7.3
		11.116			
48.3		22.21/	Изменение длины труб-		СТБ 2251-2012 п.7.4
		26.080	оболочек в продольном		ГОСТ 27078-2014
			направлении после прогрева		
48.4		22.21/	Устойчивость к разрыву или		СТБ 2251-2012 п.7.5
		29.121	стойкость при постоянном		ΓΟCT ISO 1167-1-2013
			внутреннем давлении труб-		
	_		оболочек		
48.5		22.21/	Плотность полиэтилена труб-		СТБ 2251-2012 п.7.1
		29.040	оболочек, содержание сажи		
48.6		22.21/	Относительное удлинение при		СТБ 2251-2012 п.7.6
		29.121	разрыве труб-оболочек		ΓΟCT 11262-80
10.5	-				ΓΟCT 11262-2017
48.7		22.21/	Отклонение от		СТБ 2251-2012
		29.061	перпендикулярности		п. 7.7
40.1	T. 6	22.65/	плоскости торца к оси	EO CE 21 41 6 2000	EOCE 11210 2012 5 4
49.1	Трубы и	23.65/	Контроль размеров и формы	ГОСТ 31416-2009	ГОСТ 11310-2012 п.5.4
	муфты	29.061		ТНПА и другая	
	хризотилце			документация	
10.2	ментные	22.651	D v 1		EOCE 11210 2012 5 2
49.2		23.65/	Внешний вид и дефекты		ГОСТ 11310-2012 п.5.3
40.2	-	11.116	внешнего вида		FOCT 11210 2012 = 5.7.50
49.3		23.65/	Прочность труб при		ГОСТ 11310-2012 п.5.7, 5.8
40.4	-	29.121	раздавливании и изгибе		FOCT 11210 2012 - 5 5
49.4		23.65/	Водопроницаемость		ГОСТ 11310-2012 п.5.5
40.5	-	26.141	0		FOCT 11210 2012 = 5.5
49.5		23.65/	Определение прочности		ГОСТ 11310-2012 п.5.5
		26.141	напорных труб при		
			разрушении внутренним		
			давлением		

1	2	3	4	5	6
50.1	Трубы	23.44/	'	СТБ 1720-2007	СТБ 1720-2007
30.1		29.061	Геометрические размеры,	СТБ 1/20-2007	пп.7.1-7.8
	керамическ ие	29.001	овальность, конусность, перекос и отклонения от	ТНПА и другая	СТБ 1418-2003 п.6.1
	ис		прямолинейности и	документация	ГОСТ 26433.0-85
			-	документация	ГОСТ 26433.1-89
50.2	-	23.44/	перпендикулярности Внешний вид, дефекты		СТБ 1720-2007
30.2		11.116	внешнего вида		пп.7.1-7.2
		11.110	внешнего вида		СТБ 1418-2003
					п.6.1
50.3	-	23.44/	Прочность труб		СТБ 1720-2007 п.7.9
30.3		29.121	Прочность труо		СТБ 1/20-2007 п.7.9
50.4	-	23.44/	Наличие известковых		СТБ 1160-99 п.7.10
50.4		11.116	включений		C1B 1100-33 II.7.10
50.5	-	23.44/	Водопоглощение		ГОСТ 473.3-81
30.3		26.151	Водопоглощение		СТБ 1418-2003 п.6.4
51.1	Соединения	24.20/	Внешний вид	ГОСТ 15763-2005	ΓΟCT 15763-2005,
31.1	трубопровод		Бнешнии вид		п. 7.1
51.2	ов	24.20/	Присоединительные и	ттита на продукцию	ΓΟCT 15763-2005
31.2	ОВ	29.061	1 -		п. 7.2
		29.001	остальные размеры, контроль форм и расположения		ΓΟCT 26433.1-89
			поверхностей		1 001 20433.1-89
51.3	-	24.20/	Контроль покрытия		ГОСТ 15763-2005, п. 7.3
31.3		11.116	Контроль покрытия		ΓΟCT 9.302-88
51.4	-	24.20/	Маркировка		ГОСТ 15763-2005, п. 5.3.1
31.4		24.20/ 11.116	Маркировка		1 OC1 13/03-2003, II. 3.3.1
51.5	-	24.20/	Γ		ГОСТ 15763-2005,
31.3		24.20/ 26.141	Герметичность при		*
		20.141	многократной сборке и		п. 7.5.2, 7.5.3
51.6	-	24.20/	разборке Герметичность, прочность		ГОСТ 15763-2005,
31.0		26.141	(гидростатический метод)		пп. 7.5.3, 7.5.4
52.1	Anycomyma	28.14/	Внешний вид и качество	ГОСТ 13547-2015	ГОСТ 9.302-86 пп. 2, 3, 5
32.1	Арматура трубопровод	11.116		ΓΟCT 33423-2015	1 OC1 9.302-80 III. 2, 3, 3
52.2	ная	28.14/	антикоррозионного покрытия		ГОСТ 10944-97 п. 8.6
32.2	ная	26.095	Крутящий момент	ТНПА и другая документация	1001 10944-97 11. 8.0
52.3	-	28.14/	Dyyaya wy yy yi yaayama a wy	документация	ГОСТ 33257-2015 п.8.2
32.3		28.14/ 11.116	Визуальный контроль		1 OC1 33237-2013 11.8.2
52.4	-	28.14/	Измерительный контроль		ГОСТ 33257-2015 п.8.3
32.4		29.061	измерительный контроль		1 OC1 33237-2013 11.8.3
52.5	-	28.14//	[ГОСТ 33257-2015 п.8.4
32.3		26.14/	Гидравлические и (или) пневматические испытания		1 001 33237-2013 11.8.4
52.6	-				ГОСТ 33257-2015 п.8.5
32.0		26.14/	Испытания на прочность и		1 0C1 33237-2013 11.8.3
		20.141	плотность материала корпусных деталей и сварных		
			швов, находящихся под		
			давлением рабочей среды		
52.7	-	28.14//			ГОСТ 33257-2015 п.8.6
32.1		26.147	Испытания на герметичность относительно внешней среды		1 001 33237-2013 11.0.0
		∠0.1 4 1	по уплотнению подвижных и		
			1 -		
52.8	-	28.14//	неподвижных соединений	-	ГОСТ 33257-2015 п.8.7
32.8			Испытания на герметичность		П ОСТ 5525/-2013 П.8./
52.0	-	26.141	затвора		FOCT 22257 2015 = 9.9
52.9		28.14/	Проверка функционирования		ГОСТ 33257-2015 п.8.8
		26.038			

		1			
1	2	3	4	5	6
53.1	Клапаны	28.14/	Внешний вид, качество	ГОСТ 5761-2005	ГОСТ 5761-2005 п. 9.5
		11.116	резьбы, комплектность,	ГОСТ 12893-83	ГОСТ 12893-83 п. 7.1а
			правильность маркировки,	ГОСТ 12893-2005	ГОСТ 12893-2005 п 9.5
			упаковка	ГОСТ 31294-2005	ГОСТ 31294-2005 п.9.6
53.2		28.14/	Прочность и плотность	ГОСТ 3326-86	ГОСТ 5761–2005 п. 9.6
		26.141	материала деталей, сварных	ТНПА и другая	ГОСТ 12893–83 п. 7.2-7.5
			швов и мест соединений	документация	ГОСТ 12893-2005 п 9.6
					ГОСТ 31294-2005 п.4.2
					ГОСТ 24054-80
					ГОСТ 31294-2005 п.9.7, 9.8
53.3	Клапаны	28.14/	Размеры и отклонения от	ГОСТ 5761-2005	ГОСТ 5761-2005
		29.061	размеров, отклонение от	ГОСТ 12893-83	ГОСТ 12893-83 п. 7.16
			параллельности и	ГОСТ 12893-2005	ГОСТ 11823-91 п. 5.1
			перпендикулярности	ГОСТ 31294-2005	ГОСТ 26433.1-89
			уплотнительных поверхностей	ГОСТ 3326-86	
			присоединительных фланцев	ТНПА и другая	
53.4		28.14/	Нечувствительность	документация	ГОСТ 12893-2005 п.9.12
		36.038		·	ГОСТ 12893-83 п.7.8
53.5		28.14/	Работоспособность		ГОСТ 12893-83 п. 7.9
		36.038			ГОСТ 12893-2005п 9.10
					ГОСТ 31294-2005 п.9.12
					ГОСТ 5761–2005 п. 9.8
53.6		28.14/	Герметичность в затворе,		ГОСТ 5761–2005 п. 9.7, 9.9
		26.141	сальниковых уплотнений и		ГОСТ 12893–83 п. 7.4, 7.7
			мест соединений.		ГОСТ 12893-2005
			Герметичность по отношению		п 9.7-9.9, 9.11
			к внешней среде неподвижных		ГОСТ 31294-2005 п.9.9
			и подвижных соединений		
53.7		28.14/	Macca		ГОСТ 5761–2005 п.9.10
		29.061			ГОСТ 31294-2005 п.9.14
					ГОСТ 12893-2005 п 9.13
53.8		28.14/	Качество антикоррозийного		ГОСТ 9.302-86 пп.2,3,5
		11.116	покрытия		
53.9		28.14/	Крутящий момент		ГОСТ 10944-97 п. 8.6
		26.095			
54.1	Задвижки	28.14/	Внешний вид	СТБ ЕН 1984-2007	ГОСТ 5762-2002 п. 8.5
		11.116		ГОСТ 5762-2002	
54.2		28.14/	Размеры и отклонения от	ГОСТ 28308-89	ГОСТ 5762-2002
		29.061	размеров	ТНПА и другая	п.п. 8.2, 8.5
				документация	ГОСТ 26433.0-85
					ГОСТ 26433.1-89
54.3		28.14/	Масса задвижки		ГОСТ 5762-2002 п. 8.9
		29.061			
54.4		28.14/	Работоспособность		ГОСТ 5762-2002 п. 8.7
		36.038			
54.5		28.14/	Прочность и плотность		ГОСТ 5762-2002 п. 8.6
		26.141	материала деталей и сварных		СТБ EN 12266-1-2007 A2
			швов		
54.6		28.14/	Герметичность затвора, седла,		ГОСТ 5762–2002
		26.141	прокладочных соединений и		п.п. 8.7, 8.8
			сальниковых уплотнений		СТБ EN 12266-1-2007 A3, A4
54.7		28.14/	Крутящий момент		ГОСТ 10944-97 п. 8.6
		26.095			



55.1 I 55.2 55.3	Краны	28.14/ 11.116 28.14/	Внешний вид, качество поверхностей, комплектность, маркировка	ГОСТ 6127-52 ГОСТ 10944-97 ГОСТ 11614-72 ГОСТ 21345-2005 ТНПА и другая	ГОСТ 6127-52 п. 16 ГОСТ 10944-97 п. 8.1 ГОСТ 11614-94 п. 7.1 ГОСТ 21345-2005
55.2			поверхностей, комплектность,	ΓΟCT 11614-72 ΓΟCT 21345-2005	ГОСТ 11614-94 п. 7.1
		28.14/	маркировка	ГОСТ 21345-2005	
		28.14/			ГОСТ 21345-2005
		28.14/		ТНПА и пругая	
		28.14/		ттити п другал	п. 8.6.1, 8.6.2
		28.14/	!	документация	ГОСТ 26433.1-89
55.3			Легкость открывания и		ГОСТ 6127-52 п. 16
55.3			закрывания		
	<u> </u>	28.14/	Геометрические размеры и		ГОСТ 10944-97 п. 8.1
		29.061	отклонения от них,		ГОСТ 11614-94 п. 7.2
			отклонение от параллельности		ГОСТ 21345-2005
			уплотнительных поверхностей		п.п. 8.3.2, 8.3.3, 8.6.2
			присоединительных фланцев		ГОСТ 26433.1-89
55.4		28.14/	Крутящий момент		ГОСТ 10944-97 п. 8.6
	_	26.095			
55.5		28.14/	Macca		ГОСТ 21345-2005 п. 8.13
	-	29.061			
55.6		28.14/	Качество и толщина		ГОСТ 11614-94 п.7.6
	_	29.061	антикоррозионного покрытия		ГОСТ 9.302-88 пп.2, 3, 5
55.7		28.14/	Технический ресурс		ГОСТ 10944-97 п. 8.7
		36.100	(наработка на отказ «открыто-		ГОСТ 11614–94 п. 7.4
	 -	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	закрыто»)		
55.8			Герметичность затвора,		ГОСТ 6127–52 пп.17, 19
		26.141	герметичность по отношению		ГОСТ 10944–97 п. 8.2
			к внешней среде неподвижных		ГОСТ 11614–94 п.7.3
			и подвижных сред		ΓΟCT 21345–78
55.9	-	28.14/	Прочность и плотность		пп.8.8, 8.9 ГОСТ 21345–78 п.8.7
33.9		26.14/	материала и сварных швов,		ΓOCT 356-80
		20.141	рубашек обогрева		1001 330-80
			(охлаждения)		
55.10	-	28.14/	Работоспособность		ГОСТ 21345-78 п.8.11
22.10		36.038			1 0 0 1 2 15 15 7 0 111 0 1 1
55.11		28.14/	Пропуск воды через закрытое		ГОСТ 21345-2005 п. 8.9
00111		36.038	регулирующее устройство		ГОСТ 10944-97 п.8.3
56.1 I	Регуляторы	28.14/	Геометрические размеры и	ГОСТ 11881-76	ГОСТ 26433.1-89
		29.061	отклонения от них	ГОСТ 12678-80	
56.2	ļ	28.14/	Прочность и плотность	ТНПА и другая	ГОСТ 11881-76 п.4.1
		26.141	материала деталей, сварных	документация	
			швов и мест соединений		
56.3		28.14/	Герметичность		ГОСТ 11881-76 п. 4.2
	<u>_</u>	26.141			
56.4		28.14/	Условная пропускная		ГОСТ 11881-76 п.4.3
		26.141	способность, протечка		

1	2	3	4	5	6
57.1	Арматура	32.99/	Внешний вид и качество	ГОСТ 19681–94	ГОСТ 19681-94п. 7.1, 7.26
	санитарно-	11.116	поверхностей, комплектность,	ГОСТ 19681-2016	ГОСТ 19681-2016 п.7.1,
	техническая		маркировка, упаковка	ТНПА и другая	п.7.26
57.2	водоразбор	32.99/	Размеры деталей и отклонение	документация	ГОСТ 19681-94 п. 7.2, 7.22
	ная	29.061	от размеров (длина, диаметр,		ГОСТ 19681-2016 п.7.2,
			толщина стенки, овальность		п.7.22
			трубок)		ΓΟCT 26433.0-85
57.0		22.00/	D		ΓΟCT 26433.1-89
57.3		32.99/	Герметичность арматуры,		ГОСТ 19681–94п. 7.4, 7.5
		26.141	узлов арматуры, находящихся		ГОСТ 19681-2016 п. 7.4, 7.5
57.4	-	22.00/	после запорного элемента		FOCT 10691 04 - 7.6
57.4		32.99/	Работоспособность устройства		ГОСТ 19681-94 п.7.6 ГОСТ 19681-2016 п. 7.6
57.5	-	36.038	против обратного всасывания		ГОСТ 19681–2016 П. 7.6
37.3		32.99/ 26.095	Усилие, необходимое для		ГОСТ 19681-2016 п. 7.7
		20.093	поворота рукояток при		1 OC1 19001-2010 II. 7.7
			открывании и закрывании, переключения режимов работ		
			арматуры, поворота излива		
57.6	-	32.99/			ГОСТ 19681–94п. 7.8
37.0		29.061	Расход, самопроизвольное		ГОСТ 19681-2016 п. 7.8, 7.3
57.7	-		изменение расхода воды		ГОСТ 19681–94п. 7.9
57.7		32.99/ 26.095	Плавность вращения или		ГОСТ 19681-2016 п. 7.9
		20.093	перемещения рукояток		1 OC1 19001-2010 II. 7.9
57.0		22.00/	запорных устройств		FOCT 10(91, 04-, 7.10, 7.11
57.8		32.99/	Регулирующая способность,		ГОСТ 19681–94п. 7.10, 7.11 ГОСТ 19681-2016 п. 7.10,
		36.038	работоспособность		7.11
57.0		22.00/	переключателя потока воды		
57.9		32.99/ 29.061	Радиус факела душа		ГОСТ 19681–94 п. 7.13 ГОСТ 19681-2016 п. 7.13
57.10	-	32.99/	V		ГОСТ 19681–94п. 7.15
37.10		32.99/ 29.061	Угол поворота трубки излива		ГОСТ 19081–9411. 7.15
57.11	-		смесителя		ГОСТ 19681–94 п. 7.16
57.11		32.99/ 36.100	Ресурс арматуры, наработка		ГОСТ 19681–94 п. 7.16
57.10			до отказа		
57.12		32.99/	Удобство пользования		ГОСТ 19681-94 п. 7.17
10		11.116	рукояткой		ГОСТ 19681-2016 п. 7.17
57.13		32.99/	Температура наружной		ГОСТ 19681–94 п. 7.18
		35.065	поверхности металлических		ГОСТ 19681-2016 п. 7.18
		•• •• •	рукояток в месте захвата		
57.14		32.99/	Вращение клапана		ГОСТ 19681-94 п. 7.19
		11.116	вентильных головок		ГОСТ 19681-2016 п. 7.19
57.15		32.99/	Качество покрытия и его		ГОСТ 19681-94 п. 7.24
		29.061	толщину		ГОСТ 19681-2016 п. 7.24
		22.00/			ГОСТ 9.302-88 п. 3.17
57.16		32.99/	Надёжность закрепления		ГОСТ 19681–94 п. 7.20
		11.116	прокладки в чашечке клапана		ГОСТ 19681-2016 п. 7.20
58.1	Арматура	32.99/	Размеры деталей и отклонение		ГОСТ 23289-2016п.8.2
	санитарно-	29.061	от размеров (длина, диаметр,	ТНПА и другая	ГОСТ 26433.1-89
	техническая		толщина стенки)	документация	
58.2	водосливная	32.99/	Внешний вид и качество		ГОСТ 23289-2016 п.8.1
]	11.116	поверхности		
58.3		32.99/	Толщина покрытия		ГОСТ 23289-2016п.8.3
		29.061	_		ГОСТ 9.302-88 п. 3

1	2	3	4	5	6
58.4	Арматура	32.99/	Плотность закрывания	ГОСТ 23289-2016	ГОСТ 23289-2016 п.8.5
	санитарно-	11.116	пробкой	ТНПА и другая	
58.5	техническая	32.99/	Прочность крепления	документация	ГОСТ 23289-2016 п.8.6
	водосливная	29.121	цепочки, лески или		
			капроновой нити к пробке		
58.6		32.99/	Герметичность сифонов		ГОСТ 23289-2016п.8.4
		26.141	pinerii inioera enquira		
58.7	-	32.99/	Стойкость деталей к		ГОСТ 23289-2016п.8.9
		29.137	внутренним напряжениям		
59.1	Приборы	25.21/	Основные параметры и	TP 2009/013/BY	ГОСТ 31311-2005 п. 8.2
	отопительные	29.061	размеры, габаритные и	ГОСТ 31311-2005	ГОСТ 26433.0-85
			присоединительные размеры и	ТНПА и другая	ГОСТ 26433.1-89
			отклонения от них, качество	документация	
			резьбы		
59.2		25.21/	Внешний вид, качество		ГОСТ 31311-2005 п.п. 8.1
		11.116	поверхности, маркировка		
59.3		25.21/	Прочность и герметичность		ГОСТ 31311-2005
		26.141	при избыточном		п. 8.4, 8.5
	_		гидростатическом давлении		
59.4		25.21/	Качество и толщина покрытия		ГОСТ 31311-2005 п. 8.6
		32.089			ГОСТ 9.302-88
	-				ΓΟCT 9.032-74
59.5		25.21/	Шероховатость поверхности		ГОСТ 31311-2005 п. 8.7
60.1		29.061	T.0	CTT 1015 2000	TO ST 2 (122 0 0 5
	Воздуховоды	25.11/	Контроль геометрических	СТБ 1915–2009	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
	металлические	29.061	параметров, отклонение от	ТНПА и другая	ΓOCT 26433.1-89 ΓOCT 26433.2-94
			перпендикулярности торцов прямых участков	документация	
60.2			Комплектность, наличие и		СТБ 1915-2009п. 7.8
		11.116	правильность нанесения		
60.2	-	0.7.1.1/	маркировки		STEP 1122 00
60.3		25.11/	Контроль качества сварных		СТБ 1133-98
60.4	-		соединений		ΓΟCT 3242-79
60.4			Качество подготовки		ΓΟCT 9.402-2004
		11.116	поверхности, внешний вид		ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.302-88
			покрытия и качество покрытий		1001 9.302-88
60.5	-	25.11/	Класс плотности воздуховодов		СТБ 1915-2009п. 7.9
00.5		26.141	полисе плотности воздуховодов		C1B 1713-2007II. 7.7
61.1	Конструкци	25.11/	Геометрические параметры	TP 2009/013/BY	ГОСТ 23118-2012
	и стальные	29.061	конструкций	ΓOCT 23118-2012	п.п. 6.4, 6.9
	строительные			ТНПА и другая	ГОСТ 26433.1-89
	•			документация	ГОСТ 26433.2-94
61.2		25.11/	Контроль качества очистки и	-	ГОСТ 9.402-2004
		11.116	обезжиривания поверхности		
61.3		25.11/	Внешний вид покрытия,		ГОСТ 23118-2012
		32.089	контроль толщины покрытия		п.п. 6.6, 6.7
					ГОСТ 9.302-88
61.1		0.7.11			ΓΟCT 9.032-74
61.4		25.11/	Визуальный и измерительный		ΓΟCT 5264-80
(1.5		32.115	контроль сварных соединений		CTE 1133-98
61.5		25.11/	Комплектность, маркировка,		ГОСТ 23118-2012 п. 6.10
		11.116	упаковка		

1	2	3	4	5	6
62.1	Материалы	25.11/	Геометрические параметры и	TP 2009/013/BY	СТБ 1380-2003
02.1	и изделия	29.061	их предельные отклонения,	СТБ 1380-2003	п.п.7.1-7.4, 7.12
	стальные	27.001	комплектность, маркировка,	СТБ 1549-2005	СТБ 1549-2005 п.7.9
	металлическ		упаковка	СТБ 1349-2003 СТБ 1382-2003	СТБ 1343-2003 п.7.9
			ynakobka	СТБ 1582-2005	п.п.7.2-7.5
	ие для				СТБ 1527-2005
	кровель и			ТНПА и другая	
	наружной			документация	п.п.7.1-7.5
	облицовки				ΓΟCT 26433.0-85
(2.2	фасадов	05.11/	D V		ΓΟCT 26433.1-89
62.2			Внешний вид, наличие		СТБ 1380-2003 пп.7.3-7.4
		11.116	трещин, зазубрин, раковин и		СТБ 1549-2005 п.7.6
			заусенцев		СТБ 1382-2003 п.7.6
					СТБ 1527-2005
					пп.7.6, 7.7
62.3			Класс защитно-декоративного		ГОСТ 9.032-74
]		покрытия		
62.4		25.11/	Степень высыхания		ГОСТ 19007-73
		11.116	лакокрасочного покрытия		
62.5		25.11/	Адгезия лакокрасочного		ГОСТ 15140-78
		29.121	покрытия		
62.6		25.11/	Толщина лакокрасочного		СТБ 890-97 п.5.6
		23.089	покрытия		СТБ ГОСТ Р 51694-2001
62.7		25.11/	Соответствие цвета покрытия		СТБ 1380-2003 п.7.9
		11.116	_		СТБ 1549-2005 п.7.7
					СТБ 1527-2005 п.7.8
62.8		25.11/	Отклонения от номинальной		СТБ 1380-2003 п.7.10
		29.061	массы		
62.9		25.11/	Водонепроницаемость		СТБ 1549-2005 п.7.2
		26.141	фальцевых соединений		
63.1	Профили	24.32/	Геометрические параметры и	TP 2009/013/BY	ГОСТ 30245-2012 п.7.1
	стальные для	29.061	их предельные отклонения	ГОСТ 30245-2012	ГОСТ 26877- 2008
63.2	строительных	24.32/	Внешний вид, комплектность,	ТНПА и другая	ГОСТ 30245-2012 п.7.1
	конструкций	11.116	маркировка, упаковка	документация	
63.3	конструкции	24.32/	1 1	•	ГОСТ 30245-2012
03.3			Контроль качества сварных соединений		п.п.7.2, 7.9, 7.10
63.4	-	24.32/			ГОСТ 30245-2012 п.7.5
03.4		29.121	Испытание на растяжение		ΓOCT 1497-84
63.5	-	24.32/	Daniel Company		ГОСТ 30245-2012 п.7.7
03.3			Временное сопротивление		
		29.121	разрыву продольного сварного		ГОСТ 6996-66
611	Momentus	22.22/	шва	TD 2000/012/DV	CTF 1264 2001 9.4 9.2 1
64.1	Материалы	22.23/	Контроль цвета, внешний вид	TP 2009/013/BY	СТБ 1264-2001 пп. 8.4, 8.3.1
	и изделия из	11.116		СТБ 1264-2001	СТБ 1451-2004 п.7.3
	пластических			СТБ 1108-2017	СТБ 1548-2005 п.7.4
(4.2	масс	22.22/	Inc.	СТБ 1451-2004	ΓΟCT 11583-86
64.2		22.23/	Контроль размеров и формы	СТБ 1548-2005	СТБ 1264-2001 п.8.2, 8.3
		29.061		ГОСТ 9639-71	СТБ 1451-2004 п.7.2
				ТНПА и другая	СТБ 1548-2005 пп. 7.2, 7.3
				документация	ΓΟCT 26433.0-85
					ΓΟCT 26433.1-89
64.3		22.23/	Масса 1 м изделий		СТБ 1548-2005 пп. 7.5, 7.6
		29.061			СТБ 1264-2001 п.8.5
l	j				СТБ 1451-2004 п.7.4



1	2	3	4	5	6
64.4	Материалы	22.23/	Предел текучести при	TP 2009/013/BY	ГОСТ 11262-80
	и изделия из	29.121	растяжении	СТБ 1264-2001	СТБ 1264-2001 п.8.7
	пластических			СТБ 1108-2017	СТБ 1451-2004 п.7.8
	масс			СТБ 1451-2004	СТБ 1548-2005 п.7.12
64.5		22.23/	Прочность на растяжение	СТБ 1548-2005	ГОСТ 9639-71 п.4.5
		29.121		ГОСТ 9639-71	
64.6		22.23/	Относительное удлинение при	ТНПА и другая	
		29.121	растяжении	документация	
64.7		22.23/	Плотность		ГОСТ 15139-69
		29.040			
64.8		22.23/	Модуль упругости при		ГОСТ 9550-81
		29.121	растяжении		
64.9		22.23/	Стойкость к удару		СТБ 1264-2001 п.8.10
		26.095	377.13		СТБ 1548-2005 п.7.7
					СТБ 1451-2004 п. 7.6
64.10		22.23/	Термостойкость		СТБ 1264-2001 п.8.12
		26.080	1		
64.11	_	22.23/	Изменение линейных		ГОСТ 11529-2016 п.8
		26.080	размеров после теплового		СТБ 1264-2001 п.8.13
			воздействия		СТБ 1451-2004 п.7.9
			See Active 18181		СТБ 1548-2005 п.7.11
					ГОСТ 9639-71 п.4.8
64.12	_	22.23/	Прочность сварных угловых		СТБ 1264-2001 п.8.14
		29.121	соединений		
64.13	_	22.23/	Прочность сцепления пленки		СТБ 1548-2005 п.7.9
		29.121	с профилем. Прочность		СТБ 1264-2001 п.8.18
			сцепления покрытия с		
			изделием		
64.14	_	22.23/	Прочность на сжатие и		ГОСТ 4651-2014
		29.121	деформация сжатия		
64.15	1	22.23/	Прочность при статическом		ГОСТ 4648-2014
0		29.121	изгибе		2011
64.16	_	22.23/	Адгезия лакокрасочного		ГОСТ 15140-78
00		29.121	покрытия к поверхности		
		_,,,	изделий		
64.17	_	22.23/	Абсолютная деформация при		СТБ 1548-2005
0 1117		29.121	вдавливании		п.п. 7.10, 7.14
64.18	1	22.23/	Остаточная деформация		ГОСТ 11529-2016 п.7
00		29.121	сжатия		
64.19	1	22.23/	Гибкость		СТБ 1548-2005 п.7.8
0 1.17		29.165	I HOROVID		212 10 10 2000 11.7.0
64.20	-	22.23/	Монолитность		ГОСТ 9639-71 п.4.9
07.20		29.143	TVIOTIONINI IIIOCI B		1 001 7037-71 11.4.7
		47.143			



65.1 Нзделия паркетные 16.22/ проки и дефекты покрытий пола деревяные 16.22/ дероба 16.22/ дероба 16.23/ дересные (Методы 1.2.3) 16.22/ дероба 16.22/ дероба 16.22/ дероба 16.22/ дероба 16.23/ дересностр дересине (метод 29.121 11.16 16.22/ дероба 16.22/ деро	1	2	3	4	5	6
Паркетные Паркет 1434-2004 1676-2007 1676-200	65.1 I			Геометрические размеры и		СТБ 1454-2004 п.п. 7.1-7.5
Паркет мозаичный, штучный,		* *				СТБ 1767-2007 п.п. 6.1-6.4
65.2			_,,,,,,	The second of th		СТБ 2120-2010 п.п. 7.1-7.3
65.2 паркетные, доски паркетные 16.22/ порки паркетные 16.22/ порки поравления 16.22/ порки пор						СТБ 2121-2010 п.п. 6.1-6.5
65.2 шяты паркетные. 29.061 16.22/ пороки и дефекты пола деревянные 16.22/ пороки и дефекты пола деревянные пола деревяные пола дерева деревяные пола деревяные по						
Паркетные, доски паркетные, доски паркетные 16.22/ покрытий пола деревянные 16.22/ покрытий пола деревянные 16.22/ посрытий посрытия 16.22/ посрытия посрытия 16.22/ посрытения и посрытения посрытия 16.22/ посрытения и посрытения посрыт		*	16.22/	Угол наклона голичных		СТБ 1454-2004 п.7.6
Боличение Бол		·				СТБ 1767-2007 п.6.5
Паркетные 16.27 Пороки и дефекты обработки древесины						СТБ 2121-2010 п.6.6
16.22 Пороки и дефекты 16.22 Пороки и дефекты 16.22 11.116 16.22 Влажность древесины 16.22 11.116 (Методы 1,2,3) 16.22 11.116 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.121 29.061 16.22 29.121 29.061 29.121 29.061 29.121 29.061 29.0	Γ	паркетные.				СТБ 2120-2010 п.7.4
Покрытий пола деревянные 11.116 обработки девесины 11.116 обработки девесины СТБ 2121-2010 п СТБ 2121-2010 п СТБ 2121-2010 п ГОСТ 2140-81 16.22/ Влажность древесины (Методы 1,2,3) Пероховатость поверхности 29.061 16.22/ Едество лакового покрытия 11.116 16.22/ Едество лакового покрытия 16.22/ Едество лакового покрытия к 29.121 16.22/ Едество лакового покрытия к 29.121 16.22/ Едество лакового покрытия к 29.121 Соединения на отрыв паркетных надрезов) 16.22/ Едество покрытия к 29.121 Соединения на отрыв паркетных планок щитов ГОСТ 1513.1-8-ГОСТ 33120-201 ГОСТ 33120-201 ГОСТ 33120-201 ГОСТ 4598-86 ГОСТ 4598-86 ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 1554-2005 п ГОСТ 1554-2005 п ГОСТ 1554-2005 п ГОСТ 2404-80 п ГОСТ 2404-80 п ГОСТ 29.061 Правильность геомстрической ГОСТ 1632-201 ГОСТ 1632-	55.3 I	Щиты	16.22/	Пороки и дефекты		СТБ 1454-2004 п.7.7
16.22/ Влажность древесины (Методы 1,2,3) 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.121 древесине (метод решетчатых надрезов) 16.22/ 29.121 соединения на отрыв паркетных планок щитов 16.22/ 29.121 соединения на отрыв паркетных планок щитов 16.22/ 29.121 Соединения на скалывание 16.21/ 31.28/ 31.20.201 16.21/ 31.116 31.116	Г	покрытий	11.116			СТБ 1767-2007 п.6.6
65.4 16.22 Влажность древесины (Методы 1,2,3) 16.22 11.116 16.22 29.061 16.22 Толщина лакового покрытия 11.116 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.121 29.061 16.22 29.121 29.121 29.121 29.121 20.024 29.124 20.024 29.124 20.024 29.124 20.024 29.124 20.024 20.024 29.	Г	пола				СТБ 2120-2010 п.7.5
65.4 16.22 Влажность древесины (Методы 1,2,3) 16.22 11.116 16.22 11.116 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.061 16.22 29.121 29.061 16.22 29.121 29.061 16.22 29.121 29.061 29.121 29.061 29.121 29.061 29.121 29.061 29.121 29.061 29.121 29.061 29.121 29.061 29.121 29.061 29.121 29.061 29.121 29.061 29.121 29.061 29.121 29.061 29.121 29.061 29.121 29.061 29.121 29.061	Į	деревянные				СТБ 2121-2010 п.6.7
(Методы 1,2,3) П.п.1, 2, 3 ГОСТ 15612-201 16.22/ 29.061 16.22/ 11.116 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 65.8 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 65.9 16.22/ 29.121 Древесине (метод решетчатых надрезов) 65.10 16.22/ 11.116 16.22/ 29.121 Прочность клеевого соединения на отрыв паркетных планок щитов паркетных планок щитов прил. Б 66.1 Плиты древесностр ужечные Плиты древесновол окнистые						ГОСТ 2140-81
65.5 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 17.11.16 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.121 16.21/ 39.661 16	55.4		16.22/	Влажность древесины		ГОСТ 16588-91
29.061 16.22/				(Методы 1,2,3)		п.п.1, 2, 3
16.22 Толщина лакового покрытия ГОСТ 24404-80 г 65.7 11.116 16.22 Толщина лакового покрытия 65.8 16.22 Адгезия лакового покрытия к 29.121 древесине (метод решетчатых надрезов) 65.9 16.22 Прочность клеевого соединения на отрыв паркетных планок щитов 65.10 16.22 Прочность клеевого соединения на скалывание 66.1 Плиты древесностр ужечные Плиты древесновол окнистые Плиты древесновол окнистые 66.2 16.21 Номинальные размеры, размеров 66.3 16.21 Правильность геометрической домументация 66.5 16.54 СТБ 1348-2009 г. Тост 10632-2014 г. Тост 24404-80 г. Тост 24404-80 г. Тост 2468-88 г. Тост 10632-2014 г. Тост 2468-88 г. Тост 10632-2014 г. Тост 24404-80 г. Тост 10632-2014 г. Тост 1063	55.5		16.22/	Шероховатость поверхности		ГОСТ 15612-2013
11.116 16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.121 древесине (метод 29.121 16.22/ 29.121 Прочность клеевого соединения на отрыв паркетных планок щитов			29.061			
16.22/ 29.061 16.22/ 29.061 16.22/ 29.121 29.121	55.6		16.22/	Качество лакового покрытия		ГОСТ 24404-80 п.1.1.4
65.8 29.061 16.22/ Адгезия лакового покрытия к древесине (метод решетчатых надрезов) 16.22/ Прочность клеевого соединения на отрыв паркетных планок щитов 16.21/ Прочность клеевого соединения на скалывание 11.116 ружечные Плиты древесностр ужечные Плиты древесновол окнистые 16.21/ Номинальные размеры, 29.061 16.21/ Правильность геометрической дромы 16.21/ СТБ 1348-2009 п.п. п. от 1.4, 4, 48.4.10 гост 10632-201 гост 24404-80 гост 29.061 гост 24404-80 гост 29.061 гост 24404-80 гост 10632-201 гост 24404-80 гост 24404-80 гост 10632-201 гост 10632-20			11.116			
16.22/ 29.121 Древесине (метод решетчатых надрезов) 16.22/ 29.121 Прочность клеевого соединения на отрыв паркетных планок щитов 16.22/ 29.121 Прочность клеевого соединения на отрыв паркетных планок щитов 16.21/ 29.121 Прочность клеевого соединения на скалывание Плиты древесностр ужечные Плиты древесновол окнистые	55.7		16.22/	Толщина лакового покрытия		ГОСТ 33094-2014
29.121 древесине (метод решетчатых надрезов) 16.22/ 29.121 соединения на отрыв паркетных планок щитов 16.22/ 29.121 соединения на скалывание TOCT 15613.1-84 ГОСТ 33120-201			29.061			
65.9 решетчатых надрезов 16.22/ Прочность клеевого соединения на отрыв паркетных планок щитов 16.22/ 29.121 Прочность клеевого соединения на скалывание 16.22/ 29.121 Внешний вид, дефекты древесностр ужечные Плиты древесновол окнистые 11.116 Плиты древесновол окнистые 16.21/ Номинальные размеры, 29.061 16.21/ Правильность геометрической дремы 16.21/ Правильность геометрической дремы 16.21/ Правильность геометрической дремы 16.21/ Правильность геометрической дремы 16.21/ СТБ 1554-2005 п. ПоСТ 4598-86 п. ПоСТ 10632-2014 п. ПоСТ 24404-80 п. ПоСТ 24404-80 п. ПоСТ 24404-80 п. ПоСТ 24598-86 п. ПоСТ 24598-86 п. ПоСТ 2468-86	55.8			Адгезия лакового покрытия к		ГОСТ 15140-78 п.4
65.9			29.121			
29.121 Соединения на отрыв паркетных планок щитов 16.22/ 29.121 Соединения на скалывание ГОСТ 15613.1-8/ГОСТ 33120-201						
Паркетных планок щитов Пост 15613.1-82 Прочность клеевого Соединения на скалывание Плиты Древесностр 11.116 Внешнего вида СТБ 1348-2009 П.П. 4.4, 4.8-4.10 СТБ 1554-2005 ГОСТ 4598-86 Плиты Древесновол окнистые Плиты Древесновол окнистые Пост 1632-2014 Правильность геометрической Пост 1632-2014 Правильность геометрической дормы Пост 1632-201 СТБ 1348-2009 п.П. 7.14, 7.15 СТБ 1554-2005 п.П. 7.14, 7.	55.9			-		
65.10 16.22/ 29.121 Соединения на скалывание ГОСТ 15613.1-8/ГОСТ 33120-201 66.1			29.121	_		прил. Б
29.121 Соединения на скалывание ГОСТ 33120-201						
16.21 Внешний вид, дефекты древесностр ужечные Плиты древесновол окнистые 16.21 Номинальные размеры, 29.061 16.21 Правильность геометрической 29.061 формы 16.21 Внешний вид, дефекты дрефекты дрефекты дрефекты дрефекты древесновол окнистые 16.21 Внешний вид, дефекты СТБ 1348-2009 П.п. 4.4, 4.8-4.10 СТБ 1554-2005 ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 4598-86 7.5, 7.9-7.11 ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 26816-2016 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 27680-88 п. ГОСТ 4598-86 п. ГОСТ 10632-201 ГОСТ 1	55.10			-		
Древесностр ужечные Плиты древесновол окнистые 11.116 Внешнего вида СТБ 1348-2009 П.П. 4.4, 4.8-4.10 ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 8904-81 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 26816-2016 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 27680-88 п. документация ГОСТ 4598-86 п. документация ГОСТ 10632-201						
Титы древесновол окнистые СТБ 1554-2005 ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 8904-2014 П.П. 7.14, 7.15 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 26816-2016 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 27680-88 п. ГОСТ 4598-86 п. ГОСТ 4598-86 п. ГОСТ 4598-86 п. ГОСТ 10632-2018 ГОСТ				_		
Плиты древесновол окнистые			11.116	внешнего вида		
Древесновол окнистые БОСТ 4598-2018 ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 10632-201 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 26816-2016 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 27680-88 п. документация ГОСТ 4598-86 п. ГОСТ 4598-86 п. ГОСТ 10632-201						
окнистые						
БОСТ 8904-2014 П.П. 7.14, 7.15 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 27680-88 п. документация ГОСТ 4598-86 п. документация ГОСТ 10632-201 ГОСТ 10632-201 ГОСТ 10632-201 ГОСТ 10632-201 ГОСТ 1554-2009 п. СТБ 1348-2009 п. СТБ 1554-2005 п.		_				,
66.2 16.21/ Номинальные размеры, 29.061 16.21/ Правильность геометрической 29.061 формы СТБ 1554-2005 п. ГОСТ 26816-2016 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 24404-80 ГОСТ 27680-88 п. ГОСТ 4598-86 п. ГОСТ 10632-201 СТБ 1348-2009 п. СТБ 1554-2005 п.		окнистые				
66.2 16.21/ Номинальные размеры, 29.061 Отклонения от номинальных размеров 16.21/ Правильность геометрической 29.061 формы ГОСТ 26816-2016 ТНПА и другая документация ГОСТ 27680-88 п. ГОСТ 4598-86 п. ГОСТ 10632-201 СТБ 1348-2009 п. СТБ 1554-2005 п.						
16.21/ Номинальные размеры, 29.061 ОТКЛОНЕНИЯ ОТ НОМИНАЛЬНЫХ размеров 16.21/ Правильность геометрической 29.061 формы ТНПА и другая документация ГОСТ 27680-88 п. документация ГОСТ 4598-86 п. документация СТБ 1348-2009 п. СТБ 1554-2005 п.						
29.061 отклонения от номинальных размеров ТОСТ 4598-86 п.п. размеров ТОСТ 10632-201	6.2	ŀ	16 21/	Номинальные размеры		ГОСТ 27680-88 п.п.3.1, 3.2
размеров ГОСТ 10632-201 66.3 Правильность геометрической СТБ 1348-2009 п. 29.061 формы СТБ 1554-2005 п.						ГОСТ 27080-88 п.п. 3.1, 3.2
16.21/ Правильность геометрической CTБ 1348-2009 п. CTБ 1554-2005 п. CTБ 1554-20			27.001		Aori montantin	ГОСТ 10632-2014п. 7.16
29.061 формы СТБ 1554-2005 п.	6.3	ŀ	16.21/		1	СТБ 1348-2009 п.п. 9.2, 9.3
				1		СТБ 1516 2005 п.п. 5.2, 5.5
				T-F		ГОСТ 4598-86 п.п. 4.5-4.6
						ГОСТ 4598-2018п. 7.6, 7.7
						ГОСТ 27680-88 п.п. 3.4-3.5
						ГОСТ 8904-81 п.4.5
						ГОСТ 8904-2014п.7.5
						ГОСТ 10632-2014п. 7.2

	2	3	4	5	6
66.4	Плиты	16.21/	Предел прочности, модуль	TP 2009/013/BY	СТБ 1348-2009 п.9.4
00.4		29.121	упругости при изгибе	СТБ 1348-2009	C1B 1348-2009 II.9.4 ΓΟCT 10635-88
	древесностр	29.121	упругости при изгиое	СТБ 1548-2009 СТБ 1554-2005	ГОСТ 10033-88
	ужечные				ГОСТ 19392-80 п.4.4
ı	Плиты			ГОСТ 4598-86	
ı	древесново			ΓΟCT 4598-2018	ГОСТ 26816-2016 п. 7.3.8,
	локнистые		_	ГОСТ 8904-81	Приложение В
66.5		16.21/	Предел прочности при	ГОСТ 8904-2014	СТБ 1348-2009 п.9.4
ı		29.121	растяжении перпендикулярно	ГОСТ 10632-2014	ΓΟCT 10636-90
ı			пласта плиты	ГОСТ 26816-2016	ΓΟCT 10636-2018
ı				ТНПА и другая	ΓOCT 26988-86
<u></u>				документация	ГОСТ 26816-2016 п. 7.3.9
66.6		16.21/	Прочность приклеивания		СТБ 1348-2009 п.9.4
İ		29.121	облицовочных материалов		
66.7		16.21/	Покоробленность		СТБ 1348-2009 п.п. 9.4, 9.5
ı		29.061	1		ГОСТ 24053-80
66.8		16.21/	Удельное сопротивление		СТБ 1348-2009 п.9.4
1		29.121	нормальному отрыву		ΓΟCT 23234-2009
1			покрытия		2022312007
66.9		16.21/	Прочность клеевого		СТБ 1348-2009 п.9.9
00.9		29.121	соединения на		ГОСТ 15867-79 п.п. 3, 4
İ		29.121			1001 13807-79 11.11. 3, 4
((10	_	16 21/	неравномерный отрыв		FOCT 27/27 99
66.10		16.21/	Стойкость покрытия к		ΓΟCT 27627-88
66.11		26.045	пятнообразованию		СТБ 1348-2009 п.9.14
66.11		16.21/	Стойкость лакокрасочного		ГОСТ 8904-81 п.4.6
ı		26.045	покрытия к воздействию, воды,		ГОСТ 8904-2014 п.7, 7.8
			масла и мыльного раствора		
66.12		16.21/	Контактная теплостойкость		ГОСТ 28067-89
<u> </u>		26.080	покрытия		СТБ 1348-2009 п.9.15
66.13		16.21/	Водопоглощение лицевой		ГОСТ 19592-80 п.4.8
1		26.141	поверхностью		ГОСТ 4598-86 п.п. 4.2, 4.3
66.14		16.21/	Плотность		ГОСТ 10634-88 п.п. 3.2, 4
İ		29.119			ГОСТ 19592-80 п.4.2
İ					ГОСТ 10633-2018 п.5.2
ı					ГОСТ 26816-2016 п. 7.3.5
66.15	1	16.21/	Влажность		ГОСТ 10634-88 п.п. 3.1, 4
1		29.151			ГОСТ 19592-80 п.4.1
ı		_,,,,,,,			ГОСТ 10633-2018 п.5.1
ı					ГОСТ 26816-2016 п. 7.3.7
66.16	-	16.21/	Водопоглощение и		ГОСТ 10634-88 п.п. 3.3, 4
00.10		26.141	набухание по толщине		ГОСТ 10034-80 п.н. 3.3, 4
İ		20.141	наоухание по толщине		ГОСТ 19392-80 п.4.3
ı					ГОСТ 10033-2018 п.3.3
ı					
66.15		1601/	***		ГОСТ 26816-2016 п. 7.3.6
66.17		16.21/	Удельное сопротивление		ГОСТ 10637-2010
		29.121	выдергиванию шурупов		
66.18		16.21/	Сопротивление отслаиванию		ГОСТ 24944-81 п.4.9
	_	29.121	пленки типа ПДСО		
66.19		16.21/	Твердость плит		ΓΟCT 11843-76
<u></u>		26.143			
66.20		16.21/	Прочность сцепления (адгезия)		ΓΟCT 15140-78
1		29.121	лакокрасочного покрытия		
((3:	1	16.21/	Шероховатость поверхности,		ГОСТ 15612-2013
66.21					



1	2	3	4	5	6
67.1	Плиты фанерные	16.21/ 42.000	Отбор отбразцов	ГОСТ 8673-93 ГОСТ 8673-2018	ГОСТ 9620-94
67.2		16.21/	Внешний вид, дефекты	ТНПА и другая	ГОСТ 8673-93
		11.116	обработки	документация	п.п. 6.2, 6.14-6.17
			•		ГОСТ 8673-2018 п.7.13
67.3		16.21/	Габаритные размеры		ГОСТ 8673-93 п.п.6.3, 6.4
		29.061			ГОСТ 8673-2018 п.п.7.2,
					7.3
67.4		16.21/	Шероховатость, Rmmax		ГОСТ 8673-93 п.6.5
		29.061	,		ГОСТ 8673-2018 п.7.4
					ГОСТ 15612-2013
67.5		16.21/	Влажность, плотность,		ГОСТ 8673-93 п.6.6
		26.141	водопоглощение,		ГОСТ 8673-2018 п.7.5
			влагопоглощение и		ГОСТ 9621-72
			объемное разбухание		1001702172
67.6		16.21/	Предел прочности при		ГОСТ 8673-93 п.6.7
3,.0		29.121	статическом изгибе вдоль		ГОСТ 8673-2018 п.7.6
		27.1121	волокон		ГОСТ 9625-2013
67.7		16.21/	Предел прочности при		ГОСТ 8673-93 п.6.8
07.7		29.121	скалывании по клеевому слою		ГОСТ 8673-2018 п.7.7
		_,,,			ГОСТ 9624-2009
67.8		16.21/	Покоробленность		ГОСТ 8673-93 п.6.10
07.0		29.061	Покорооленность		ГОСТ 8673-2018 п.7.9
		27.001			ГОСТ 30427-96 п.4.12
67.9	-	16.21/	Косина плит		ГОСТ 8673-93 п.6.11
07.5		29.061	Roomid Isimi		ГОСТ 8673-2018 п.7.10
		27.001			ГОСТ 30427-96 п.4.13
67.10	_	16.21/	Прямолинейность		ГОСТ 8673-93 п.6.12
07.10		29.061	Примолитенность		ГОСТ 8673-2018 п.7.11
68.1	Фанера	16.21/	Внешний вид, пороки и	ГОСТ 3916.1-96	ГОСТ 3916.1-96
0011	общего	11.116	дефекты обработки древесины	ГОСТ 3916.1-2018	п.п. 6.10-6.12
	назначения с	111110	дефекты осрасотки древестия	ГОСТ 3916.2-96	ГОСТ 3916.2-96
	наружными			ГОСТ 3916.2-2018	п.п. 6.10-6.12
	слоями из			ТНПА и другая	ГОСТ 30427-96
68.2	шпона	16.21/	Габаритные размеры и	документация	ГОСТ 3916.1-96 п.6.2, 6.3
00.2	лиственных,	29.061	отклонения от них	Ackly mentaging	ГОСТ 3916.1-2018 п.7.2, 7.3
	хвойных	27.001	OTRIOTICITIZE OF THE		ГОСТ 3916.2-96 п.6.2, 6.3
	пород				ГОСТ 3916.2-2018 п.7.2, 7.3
68.3	Пород	16.21/	Влажность		ГОСТ 9621-72 п.3.1
00.5		29.151	Блажноств		1 OC 1 7021-72 H.S.1
68.4	-	16.21/	Предел прочности при		ГОСТ 9624-2009
00.4		29.121	скалывании по клеевому слою		1001 7024-2007
68.5	-	16.21/	Предел прочности при		ГОСТ 9625-2013
00.5		29.121	статическом изгибе		1001 7025-2015
68.6	-	16.21/	Предел прочности при		ГОСТ 9622-87
00.0		29.121	растяжении		ΓOCT 9622-2016
68.7	-	16.21/	† ^	-	ΓOCT 27678-2014
00.7		08.156	Содержание		1 001 2/0/6-2014
68.8	-		• • •	1	FOCT 15612 2012
00.8		16.21/	Шероховатость, Rmmax		ГОСТ 15612-2013
		29.061			

1	2	3	4	5	6
69.1	Древесина.	16.23/	Пороки и дефекты	ТНПА и другая	ГОСТ 3916.1-96
05.1	Изделия из	11.116	обработки древесины	документация	п.п.6.10-6.12
	древесины и	111110	copuo citat Apeseemisi	Aout manifest	ГОСТ 30427-96
69.2	древесных	16.23/	Плотность		ГОСТ 16483.1-84
	материалов	29.119			
69.3	1 1	16.23/	Условный предел прочности		ГОСТ 16483.2-70
		29.121	при смятии поперек волокон		
69.4]	16.23/	Предел прочности при		ГОСТ 16483.3-84
		29.121	статическом изгибе		
69.5		16.23/	Модуль упругости при		ГОСТ 21554.1-81
	_	29.121	статическом изгибе		
69.6		16.23/	Предел прочности при		ГОСТ 16483.5-73
	_	29.121	скалывании вдоль волокон		
69.7		16.23/	Влажность		ГОСТ 16483.7-71
		29.151			
69.8		16.23/	Модуль упругости при		ГОСТ 16483.9-73
	_	29.121	статическом изгибе		
69.9		16.23/	Предел прочности при сжатии		ГОСТ 16483.10-73
60.10	_	29.121	вдоль волокон		FO CT 1 (102 15 01
69.10		16.23/	Статическая твердость		ГОСТ 16483.17-81
69.11	-	29.143	II		ГОСТ 16483.18-72
09.11		16.23/ 11.116	Число годичных слоев и		1001 10483.18-72
69.12	-	16.23/	содержание поздней древесины Влагопоглощение		ГОСТ 16483.19-72
09.12		26.141	Влагоноглощение		1001 10483.19-72
69.13	-	16.23/	Предел прочности при		ГОСТ 16483.23-81
07.13		29.121	растяжении вдоль волокон		1001 10403.23-01
69.14	1	16.23/	Модуль упругости при сжатии		ГОСТ 16483.24-73
0,712.		29.121	вдоль волокон		1 0 0 1 10 100 12 1 7 0
69.15	1	16.23/	Модуль упругости при сжатии		ГОСТ 16483.25-73
		29.121	поперек волокон		
69.16]	16.23/	Модуль упругости при		ГОСТ 16483.26-73
		29.121	растяжении вдоль волокон		
69.17		16.23/	Модуль упругости при		ГОСТ 16483.27-73
	_	29.121	растяжении поперек волокон		
69.18			Предел прочности при		ГОСТ 16483.28-73
			растяжении поперек волокон		
69.19		16.23/	Коэффициент поперечной		ГОСТ 16483.29-73
60.20	_	29.121	деформации		TO OT 1 (100 20 50
69.20		16.23/	Модуль сдвига		ΓΟCT 16483.30-73
(0.21	-	29.121	T.		EOCE 1 (402 22 77
69.21		16.23/	Предел гигроскопичности		ГОСТ 16483.32-77
60.22	-	29.151	Downson von a ve		FOCT 16492 25 90
69.22		16.23/ 29.151	Радиальное и		ΓΟCT 16483.35-80
69.23	-	16.23/	тангенциальное разбухание		ГОСТ 16483.37-88
07.23		26.080	Усушка образцов из Древесины		1 001 10403.37-00
69.24	-	16.23/	Сопротивление выдергиванию		ГОСТ 16483.33-77
υ9. ∠4		29.121	гвоздей и шурупов		100110403.33-//
69.25		16.23/	Остаточные напряжения		ГОСТ 11603-73
07.23		29.121	остато-ные паприжения		100111003-73
69.26	┪	16.23/	Предпропиточная		ГОСТ 20022.14-84
37.20		29.151	влажность		20022.1101
	1	_,,,,,,,,			

1	2	3	4	5	6
70.1	Детали и	16.23/	Геометрические размеры	TP 2009/013/BY	СТБ 1074-2009 п.6.1
	изделия из	29.061		СТБ 1074-2009	СТБ 1722-2007
	древесины и			СТБ 1722-2007	п.п.8.4, 8.5, 8.6
	древесных			СТБ 1979-2009	СТБ 1979-2009 п.7.1
материалов			ГОСТ 30972-2002	ГОСТ 30972-2002 п.6.2.1	
	для			ТНПА и другая	ГОСТ 26433.0-85
	строительства			документация	ГОСТ 26433.1-89
70.2] ^	16.23/	Отклонения от геометрической	-	СТБ 1074-2009 п.6.2
		29.061	формы		ГОСТ 30972-2002 п.6.2.3
70.3]	16.23/	Пороки древесины		СТБ 1074-2009 п.6.3
		11.116	•		СТБ 1979-2009 п.7.2
					ГОСТ 2140-81
70.4]	16.23/	Влажность		ГОСТ 16588-91
		29.151			ГОСТ 30972-2002 п.6.2.5
					ГОСТ 19592-80 п.4.1
					ГОСТ 10633-2018 п.5.1
70.5]	16.23/	Шероховатость		ГОСТ 15612-2013
		29.061	•		
70.6	1	16.23/	Прочность клеевого		ГОСТ 15613.1-84
		29.121	соединения на скалывание		ГОСТ 33120-2014 п.6
			вдоль волокон		ГОСТ 30972-2002 п.6.2.7
70.7	1	16.23/	Предела прочности		ГОСТ 15613.2-77
70.7		29.121	клеевого соединения при		
			раскалывании		
70.8	1	16.23/	Предел прочности при		ГОСТ 15613.3-77
70.8		29.121	растяжении клеевого		
			торцового соединения		
			впритык		
70.9]	16.23/	Прочность клеевых		ГОСТ 15613.4-78
		29.121	соединений на изгиб при		ГОСТ 33120-2014 п.9
			зубчатом соединении		ГОСТ 30972-2002 п.6.2.8
0.10]	16.23/	Прочность склеивания		ГОСТ 25885-83
		29.121	листовых облицовочных		ГОСТ 33120-2014 п.11
			материалов с древесиной		
0.11]	16.23/	Прочность сцепления		СТБ 1074-2009 п.6.12
		29.121	(адгезия) лакокрасочных		ГОСТ 15140-78
			покрытий		
0.12		16.23/	Прочность склеивания		СТБ 1074-2009 п.6.13
		29.121	облицовочного пленочного		
			покрытия		
0.13		16.23/	Прочность клеевых		ГОСТ 25884-83
		29.121	соединений при послойном		ГОСТ 33120-2014 п.7
			скалывании		
0.14		16.23/	Водостойкость клеевых		ГОСТ 17005-82
		26.141	соединений		ГОСТ 33121-2014 п.6
					ГОСТ 30972-2002 п.6.3.2
0.15]	16.23/	Стойкость к циклическим		ГОСТ 17580-82
		26.080	температурно-влажностным		ГОСТ 33121-2014 п.7
			воздействиям		
70.16]	16.23/	Теплостойкость и		ГОСТ 18446-73
		26.080	морозостойкость клеевых		ГОСТ 33121-2014 п.8
			соединений		



1	2	3	4	5	6
71.1	Изделия и	23.62/	Размеры, отклонения от них,	TP 2009/013/BY	ГОСТ 6266-97 п.п.8.1-8.2
, 111	детали	29.061	правильность формы и	ГОСТ 6266-97	ГОСТ 6428-83 п.4.1
	гипсовые	29.001	дефекты внешнего вида	СТБ 1230-2000	ГОСТ 6428-2018п.7.1
	Timeobbie		дефекты внешнего вида	ГОСТ 6428-83	ГОСТ Р 51829-2001
				ГОСТ 6428-2018	п.п.8.1, 8.2
				ΓΟCT P 51829-2001	СТБ 1230-2000 п.7.1
				ТНПА и другая	FOCT 26433.0-85
				документация	FOCT 26433.1-89
				Acity mentagin	СТБ 1786-2007 п.7.1
					ГОСТ 32614-2012 п. 5.2-5.6
71.2		23.62/	Плотность		ГОСТ 6428-83 п.4.4
71.2		29.119	TEIGHIOCIE		ГОСТ 6428-2018 п.7.2
		27.117			ГОСТ 7025-91 п.5
					СТБ 1786-2007 п.7.5
					ГОСТ 32614-2012 п.5.11
71.3		23.62/	Масса 1 м ² (поверхностная		СТБ 1230-2000 п.7.2
, 1.5		29.040	плотность)		ГОСТ 6266-97 п.8.3
		27.010	isiomocib)		ГОСТ Р 51829-2001 п.8.3
71.4		23.62/	Прочность плит		ГОСТ 6428-83 п.4.2
/ 1. 1		29.121	про шоств плит		ГОСТ 6428-2018 п.7.3
		27.121			ГОСТ 23789-79 п.6
					ГОСТ 23789-2018 п.7
					СТБ 1230-2000 п.7.3
71.5		23.62/	Отбор образцов		ГОСТ 32614-2012 п.5.1
71.5		42.000	отоср сориздов		2011 2012 11.5.1
71.6		23.62/	Прочность при изгибе		ГОСТ 32614-2012 п.5.7
		29.121			
71.7		23.62/	Определение прогиба под		ГОСТ 32614-2012 п.5.8
		29.121	нагрузкой		
71.8		23.62/	Разрушающая нагрузка и		ГОСТ 6266-97 п.8.4
		29.121	прогиб листов		ГОСТ Р 51829-2001 п. 8.4
71.9		23.62/	Водопоглощение		СТБ 1230-2000 п.7.5
		26.141			ГОСТ 6266-97 п.8.6
					ГОСТ 7025-91 п.2
					ГОСТ 32614-2012 п.5.9
					СТБ 1786-2007 п.7.4
71.10		23.62/	Поверхностное		ГОСТ Р 51829-2001 п.8.5
		26.141	водопоглощение		
71.11		23.62/	Отпускная влажность		СТБ 1230-2000 п.7.4
		29.151	-		ГОСТ 6428-83 п.4.3
					ГОСТ 6428-2018 п.7.4
					ГОСТ 7025-91 п.1.2
					СТБ 1786-2007 п.7.3
71.12		23.62/	Твердость лицевой		ГОСТ Р 51829-2001 п.8.6
		29.143	поверхности		ГОСТ 32614-2012п.5.12
71.13		23.62/	Сцепление гипсового		ГОСТ 6266-97 п.8.5
		29.121	сердечника с картоном		

1	2	3	4	5	6
72.1	Сталь	24.10/	Внешний вид	TP 2009/013/BY	СТБ 1341-2009 п.7.1
	арматурная,	11.116		СТБ 1341-2009	ГОСТ 5781-82 п.п. 4.2, 4.3
	арматурные			СТБ 1701-2006	СТБ 1704-2012 п.п. 7.1, 7.2
	изделия и			СТБ 1704-2012	СТБ 1706-2006 п.п. 7.1-7.3
	закладные			СТБ 1706-2006	ГОСТ 7348-81 п.4.3
	детали			СТБ 2174-2011	ГОСТ 8478-81 п.4.2
72.2		24.10/	Геометрические параметры	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 10922-2012 п. 7.1-7.8
		29.061	арматуры	ГОСТ 7348-81	СТБ 2174-2011 п.п. 7.1-7.9
				ГОСТ 8478-81	ГОСТ 23279-2012 п.7.2
				ГОСТ 10922-2012	СТБ 1133-98
				ГОСТ 14098-2014	СТБ ISO 15630-1-2009
				ГОСТ 23279-2012	п.п.10, 11
				СТБ ISO 17660-1-2013	СТБ ISO 15630-2-2009
				СТБ EN 10080-2011	п.п.10, 11
				СТБ EN 10138-3-2009	СТБ ISO 15630-3-2009
				ТНПА и другая	п.п.10, 11
72.3		24.10/	Физический или условный	документация	ГОСТ 12004-81
		29.121	предел текучести,		СТБ 1704-2012 п.7.4
			отношение временного		СТБ 1706-2006 п.7.6
			сопротивления к		ГОСТ 10922-2012
			физическому или условному		п.7.10-7.20
			пределу текучести		ГОСТ 5781-82
72.4		24.10/	Временное сопротивление		ГОСТ 6996-66 п.4.8
		29.121	соединений арматуры,		СТБ ISO 15630-1-2009
			разрывное усилие		СТБ ISO 15630-2-2009
72.5		24.10/	Полное относительное		СТБ ISO 15630-3-2009
		29.121	удлинение при		
			максимальной нагрузке		
72.6		24.10/	Модуль упругости		
		29.121			
72.7		24.10/	Относительное удлинение		
		29.121			
72.8		24.10/	Испытание на изгиб, перегиб		ГОСТ 1579-93
		29.121			ГОСТ 14019-2003
					ГОСТ 5781-82 п.4.7
					СТБ 1706-2006 п.7.9
					ГОСТ 7348-81 п.4.5
					ГОСТ 6996-66 п.9
					СТБ ISO 15630-1-2009
					п.п.6, 7
					СТБ ISO 15630-2-2009
					п.п.6, 7
					СТБ ISO 15630-3-2009
					п.п.6, 7
					СТБ ISO 17660-1-2013 п.14.4
72.9		24.10/	Плотность и соответствие		ГОСТ 10922-2012
		11.116	вязки		п.п.7.21-7.22
72.10		24.10/	Испытание на усталость при		СТБ ISO 15630-1-2009 п.8
		29.121	осевой нагрузке		СТБ ISO 15630-2-2009 п.8
					СТБ ISO 15630-3-2009 п.8

1	2	3	4	5	6
72.11	Сталь	24.10/	Прочность сварных	TP 2009/013/BY	СТБ 2174-2011
	арматурная,	29.121	соединений	СТБ 1341-2009	п.п. 7.10, 7.11, 6.20
	арматурные	-		СТБ 1701-2006	ГОСТ 12004-81 п.3
	изделия и			СТБ 1704-2012	ГОСТ 10922-2012
	закладные			СТБ 1706-2006	п.п. 7.11-4.17
	детали			СТБ 2174-2011	ГОСТ 6996-66
72.12	70143111	24.10/	Масса 1 м.п., отклонения от	ΓΟCT 5781-82	СТБ 1341-2009 п.7.3
72.12		29.040	номинальной массы на метр	ΓΟCT 7348-81	СТБ 1704-2012 п.7.1
		25.010	поминальной массы на метр	ГОСТ 8478-81	СТБ 1706-2006 п.7.4
				ΓΟCT 10922-2012	СТБ ISO 15630-1-2009 п.12
				ΓΟCT 14098-2014	СТБ ISO 15630-2-2009 п.12
				ΓΟCT 23279-2012	СТБ ISO 15630-3-2009 п.12
72.13	1	24.10/	Величина осадки проволоки	СТБ ISO 17660-1-2013	ГОСТ 10922-2012 п.7.9
72.13		29.061	Величина осадки проволоки	СТБ EN 10080-2011	СТБ 2174-2011 п.7.8
		27.001		СТБ EN 10138-3-2009	ГОСТ 8478-81 п.4.4
72.14	1	24.10/	Качество поверхности	ТНПА и другая	СТБ 1704-2012 п.7.7
12.14		11.116	арматуры	документация	СТБ 1704-2012 п.7.7
		11.110	арматуры	документация	ГОСТ 7348-81 п.4.2
72.15	-	24.10/	На жини арарки	1	ГОСТ 8478-81 п.4.1
/2.13		11.116	Наличие сварки		1001 8478-81 11.4.1
72.16	-	24.10/	Шаг продольных и	1	ГОСТ 8478-81 п.4.2
72.10		29.061	поперечных стержней		ГОСТ 10922-2012 п.4.1
72.17	1	24.10/	Уменьшение исходного	-	ГОСТ 12004-81 п.3
/2.1/		29.061	диаметра		ГОСТ 12004-81 п.3
72.18	1	24.10/	Разрывное усилие	-	ГОСТ 3241-91 п.4.2
72.10		29.121	т азрывное усилис		Прил. 3
72.19	1	24.10/	Механические свойства	-	СТБ ISO 17660-1-2013
72.17		29.121	профилей		п.п.14.2, 14.3
		27.121	профилен		СТБ ISO 17660-1-2013
					п.п.14.2, 14.3
					ΓOCT 10446-80
					ГОСТ 1497-84 п.п.1-4
					FOCT 6996-66
					Приложения 1-3
73.1	Арматура	23.14/	Внешний вид	TP 2009/013/BY	СТБ 1103-98 п.7.11
73.1	стеклоплас	11.116	Впешини вид	СТБ 1103-98	ГОСТ 31938-2012 п.8.1
	тиковая	111110		ΓΟCT 31938-2012	2012 110.1
73.2	TIMOBUSI	23.14/	Геометрические размеры	ТНПА и другая	СТБ 1103-98 п.п.7.1-7.3
73.2		29.061	(диаметр, шаг и высота	документация	FOCT 31938-2012
		29.001	профиля, длина)	документация	п. 8.2-8.3, Приложение А
73.3	1	23.14/	Механические свойства при	-	ГОСТ 31938-2012
75.5		29.121	осевом растяжении		Приложение Б
73.4	1	23.14/	Временное сопротивление	-	ГОСТ 11262-80
13.7		29.121	разрыву		ΓΟCT 11262-80 ΓΟCT 11262-2017
		<i>∠ J</i> • 1 <i>∠</i> 1	hashma		СТБ 1103-98 п.7.4
73.5	1	23.14/	Нормативное сопротивление	-	FOCT 11262-80
, 5.5		29.121	разрыву		ΓOCT 11262-2017
		<i>27.</i> 121	- Parkers		СТБ 1103-98 п.7.5
73.6		23.14/	Относительное удлинение	1	FOCT 11262-80
, 5.0		29.121	отполнымое удлинение		ΓΟCT 11262-30
					СТБ 1103-98 п.7.6
					CID 1103 70 II./.0

1	2	3	4	5	6
73.7	Арматура	23.14/	Начальный модуль	TP 2009/013/BY	ГОСТ 11262-80
	стеклоплас	29.121	упругости	СТБ 1103-98	ГОСТ 11262-2017
	тиковая		, , F y	ГОСТ 31938-2012	СТБ 1103-98 п.7.7
73.8		23.14/	Прочность при статическом	ТНПА и другая	ГОСТ 4648-2014
73.0		29.121	изгибе	документация	СТБ 1103-98 п.7.8
73.9		23.14/	Плотность арматуры	документация	ΓΟCT 15139-69
13.7		29.119	тыотпоств арматуры		1001 13137-07
73.10		23.14/	Водопоглощение		ГОСТ 4650-2014
73.10		26.141	Водопоглощение		1 001 4030-2014
73.11		23.14/	Степень полимеризации		СТБ 1103-98 п.7.13
/3.11		29.136			C1B 1103-98 II.7.13
73.12			связующего		FOCT 21029 2012
/3.12		23.14/	Предел прочности при		ΓΟCT 31938-2012
		29.121	сжатии		Приложение В
72.12		22.1.4/			ΓΟCT 4651-2014
73.13		23.14/	Предел прочности при		ГОСТ 31938-2012
	_	29.121	поперечном срезе		Приложение Г
73.14		23.14/	Предел прочности сцепления		ГОСТ 31938-2012
		29.121	с бетоном		Приложение Д
73.15		23.14/	Устойчивость к щелочной		ГОСТ 31938-2012
		26.045	среде бетона		приложение Е
					ΓΟCT 12020-72
					ГОСТ 12020-2018
74.1	Линолеум	22.23/	Внешний вид	TP 2009/013/BY	ГОСТ 11529-2016 п.5
		11.116		ГОСТ 7251-2016	
74.2		22.23/	Линейные размеры	ГОСТ 14632-79	ГОСТ 11529-2016 п.4
		29.061		ГОСТ 16475-81	ГОСТ 16914-71 п.3.7
74.3		22.23/	Прочность связи между	ГОСТ 16914-71	ГОСТ 11529-2016 п.9
		29.121	слоями	ГОСТ 18108-2016	ГОСТ 14632-79 п. 4.7
74.4		22.23/	Водопоглощение	ГОСТ 26149-84	ГОСТ 11529-2016 п.10
		26.141		ГОСТ 27023-86	ГОСТ 16914-71п.3.19
				ТНПА и другая	ГОСТ 16475-81 п.4.11
74.5		22.23/	Гибкость	документация	ГОСТ 11529-2016 п.11
,		29.165			ГОСТ 16475-81 п.4.10
					ГОСТ 16914-71 п. 3.20
74.6		22.23/	Macca 1 m ²		ГОСТ 11529-2016 п.12
,		29.040	Tracea I M		1 0 0 1 11323 2010 II.12
74.7		22.23/	Прочность сварного шва		ГОСТ 11529-2016 п.14
, 1.,		29.121	Про шесть свариого шва		ГОСТ 11262-80
		27.121			ΓΟCT 11262-2017
					ΓΟCT 14632-79
					ГОСТ 27023-86 п.4.5
74.8		22.23/	<i>D</i>		ГОСТ 27023-86 п.4.4
74.0		11.116	Внешний вид шва,		1 001 2/023-80 11.4.4
		11.110	соответствие цвета и		
			фактуры полотен, сваренных		
			в один ковер		
74.9		22.23/	Размеры и прямоугольность		ГОСТ 14632-79 п.4.10
		29.061	плиток		
74.10	1	22.23/	Длина, ширина и величина	1	ГОСТ 16475-81 п.4.2
-		29.061	угла плиток		1
74.11	+	22.23/		1	ГОСТ 16475-81 п.4.3
/4.11			Толщина		
		29.061			ГОСТ 26149-84 п.4.3

1	2	3	4	5	6
74.12	Линолеум	22.23/	Соответствие по цвету,	TP 2009/013/BY	ГОСТ 16475-81п.4.4
		11.116	фактуре и рисунку	ГОСТ 7251-2016	
74.13	-	22.23/	Качество лицевой	ГОСТ 14632-79	ГОСТ 16475-81 п.4.5
74.13		11.116	поверхности	ГОСТ 16475-81	ГОСТ 26149-84 п.4.6
74.14	-	22.23/	•	ГОСТ 16914-71	ГОСТ 14632-79 п.4.3
/4.14		29.061	Толщина линолеума и	ГОСТ 18108-2016	ГОСТ 14032-79 п.4.3
7415	-		толщина его лицевого слоя	ГОСТ 26149-84	
74.15		22.23/	Деформативность при	ГОСТ 27023-86	ГОСТ 11529-2016 п.7
]	29.143	вдавливании	ТНПА и другая	ГОСТ 26149-84 п.4.9
74.16		22.23/	Изменение линейных	документация	ГОСТ 11529-2016 п.8
	_	26.080	размеров		ГОСТ 26149-84 п.4.10
74.17		22.23/	Плотность слоя износа		ГОСТ 11529-2016
]	29.119			Приложение А
74.18		22.23/	Параллельность кромок в		ГОСТ 14632-79 п.4.9
		29.061	рулоне		
74.19		22.23/	Равномерность окраски		ГОСТ 11583-74
		11.116	лицевой поверхности		ГОСТ 16914-71 п. 3.14
74.20]	22.23/	Толщина релина		ГОСТ 16914-71 п.3.8
] [29.061	, 1		
74.21		22.23/	Однородность структуры		ГОСТ 16914-71
		29.136	релина и его		п. 3.12
			расслаиваемость		
74.22]	22.23/	Прочность связи между		ГОСТ 14632-79
		29.121	лицевым защитным слоем из		
			пленки и следующим слоем		
			линолеума		
74.23		22.23/	Параллельность кромок		ГОСТ 26149-84 п.4.4
	_	11.116	•		
74.24		22.23/	Соответствие по цвету и		ГОСТ 26149-84 п.4.5
		11.116	фактуре		
74.25		22.23/	Качество лицевой		ГОСТ 26149-84 п.4.6
		11.116	поверхности		
74.26	1	22.23/	Волнистость		ГОСТ 26149-84 п.4.7
		29.061			
74.27		22.23/	Поверхностная плотность		ГОСТ 26149-84 п.4.11
		29.119			
75.1	Пленка	22.21/	Внешний вид	ГОСТ 24944-81	ГОСТ 24944-81
77.5	Поливинилх	11.116		ТНПА и другая	п.п.4.2, 4.4-4.7
75.2	лоридная	22.21/	Геометрические параметры	документация	ГОСТ 24944-81 п.4.3
75.2	декоративная		Harramanna mura		ΓΟCT 26433.1-89
75.3	отделочная	22.21/ 26.080	Изменение линейных раз-		ГОСТ 24944-81 п. 4.10 ГОСТ 11529-2016 п.8
75.4	┥	20.080	меров Относительное удлинение		ГОСТ 24944-81 п.4.8
73.4		29.121	при разрыве		ΓOCT 14236-81
75.5	 	22.21/	Разрушающее напряжение		ГОСТ 24944-81 п.4.8
, 5.5		29.121	при растяжении		ΓΟCT 14236-81
75.6	1	22.21/	Сопротивление отслаиванию		ГОСТ 24944-81 п.4.9
		29.121	F		
				1	
75.7		22.21/	Водопроницаемость		ГОСТ 22944-78 п.2

1	2	3	4	5	6
76.1	Прокат	24.32/	Отклонения геометрических	TP 2009/013/BY	СТБ 2231-2011 п.п.7.6, 7.7
70.1	тонколистово	29.061	параметров всех типов	СТБ 1527-2005	FOCT 26433.0-85
		29.001	профилей	СТБ 1327-2003	ΓOCT 26433.1-89
	й и профили		профилеи	ΓOCT 24045-94	ГОСТ 24045-94 п.п. 6.3-6.6
	стальные и				
	алюминиевые			ΓΟCT 24045-2016	ГОСТ 24045-2016 п.7.3-7.6
				СТБ 1177-99	ГОСТ 30246-2016 п.7.5
				ТНПА и другая документация	СТБ 1177-99 п.п. 6.2-6.7
76.2	1	24.32/	Внешний вид,		СТБ 2231-2011
		11.116	комплектность, маркировка		п.п.7.11-7.12
			7 1 1		ГОСТ 9.407-2015
					ГОСТ 24045-94 п. 6.1
					ГОСТ 24045-2016 п.п.7.1
					СТБ 1177-99 п.6.10
76.3	-	24.32/	Качество защитного	-	ГОСТ 24045-94 п. 6.2
70.5		11.116	The state of the s		ГОСТ 24045-2016 п.п.7.2
		11.110	покрытия		ГОСТ 30246-2016 п.7.2
					СТБ 1177-99 п.6.8
76.4	-	24.22/	П	_	
76.4		24.32/ 26.095	Прочность покрытия при изгибе		ГОСТ 30246-2016 п.7.3
76.5	1	24.32/	Адгезия пленки		ГОСТ 30246-2016 п.7.4
		29.121			ГОСТ 15140-78
					ГОСТ 31149-2014
					ΓOCT 32702.2-2014
76.6	†	24.32/	Стойкость покрытия к	1	ΓOCT 9.403-80
70.0		26.080	статическому воздействию		10019.103 00
		20.000	жидкостей		
76.7	 	24.32/	Масса 1 пог. м		ГОСТ 29329-92
70.7		29.040	Wideca i nor. W		10012/32/-/2
76.8	1	24.32/	Разность ширины отгибов		ГОСТ 26433.0-85
		29.061	полок		ГОСТ 26433.1-89
76.9	1	24.32/	Серповидность	1	СТБ 2231-2011 п. 7.8
		29.061	прямолинейных профилей		ГОСТ 24045-2016 п.п.7.4
76.10	1	24.32/	Волнистость на плоских	1	ГОСТ 26433.0-85
, 0.10		29.061	участках профилей		ГОСТ 26433.1-89
76.11	†	24.32/	Косина резов профилей	1	СТБ 2231-2011 п. 7.9
70.11		29.061	пости резов профилен		ГОСТ 24045-2016 п.п.7.5
77.1	Здания и	41.000/	Методы измерений	ТНПА и другая	СТБ ISO 7976-1-2011 п. 4
//.1	строительные	29.061	параметров зданий и	документация	СТБ ISO 7976-2-2011 п. 4
	конструкции	27.001	строительных конструкций:	документация	C1B 150 7770 2 2011 II.1
	конструкции		Размеры строительных		
			конструкций		
77.2	-	41.000/		_	СТБ ISO 7976-1-2011 п.5
77.2		41.000/	Перпендикулярность		
		29.061	(прямоугольность)		СТБ ISO 7976-2-2011 п.5
77.2	-	41.000/	конструкций	4	CTE 100 707(1 2011 (
77.3		41.000/	Прямолинейность и форма		СТБ ISO 7976-1-2011 п.6
	<u> </u>	29.061	заданного профиля	_	СТБ ISO 7976-2-2011 п.6
77.4		41.000/	Плоскостность и перекос		СТБ ISO 7976-1-2011 п.7
	<u> </u>	29.061	элементов		СТБ ISO 7976-2-2011 п.7
77.5		41.000/	Отклонения от положения в		СТБ ISO 7976-1-2011 п.8
		29.061	горизонтальной плоскости		СТБ ISO 7976-2-2011 п.8

1	2	3	4	5	6
77.6	Здания и	41.000/	Отклонения от	ТНПА и другая	СТБ ISO 7976-1-2011 п.9
77.0	* *			документация	СТБ ISO 7976-2-2011 п.9
	строительные конструкции	29.001	горизонтальности (нивелирование)	документация	C1B1SO /9/0-2-2011 II.9
77.7	конструкции	41.000/	Отклонение от	-	СТБ ISO 7976-1-2011 п.10
//./		29.061	вертикальности		СТБ ISO 7976-2-2011 п.10 СТБ ISO 7976-2-2011 п.10
77.8	-	41.000/	Отклонение от	-	СТБ ISO 7976-1-2011 п.11
77.0		29.061	симметричности		СТБ ISO 7976-2-2011 п.11
77.9	-	41.000/	Отклонение расположения в	-	СТБ ISO 7976-1-2011 п.12
11.5		29.061	соединении (относительно		СТБ ISO 7976-2-2011 п.12
		29.001	проемов и конструкций)		612 186 75 76 2 2011 11.12
77.10	1	41.000/	Плоскостность,	-	СТБ ISO 7976-1-2011 п.13
,,,,,		29.061	прямолинейность, форма		СТБ ISO 7976-2-2011 п.13
			заданного профиля		
77.11	1	41.000/	Дополнительные	-	СТБ ISO 7976-1-2011 п.14
,,,,,,		29.061	существенные отклонения		СТБ ISO 7976-2-2011 п.14
78.1	Черепица	23.32/	Показатели внешнего вида	TP 2009/013/BY	СТБ 1002-2003 п.7.1.2, 7.2
	керамическая,	11.116		СТБ 1002-2003	СТБ 1065-97 п.7.2
	ИЗ			СТБ 1065-97	СТБ 1184-99
	термопластк			СТБ 1184-99	п.п.7.1.2, 7.5, 7.6
78.2	омпозитов,	23.32/	Габаритные размеры,	ТНПА и другая	ГОСТ 26433.0-85
	цементно-	29.061	отклонение от габаритных и	документация	ГОСТ 26433.1-89
	песчаная		кроющих размеров		СТБ 1002-2003 п.7.6
					СТБ 1065-97 п.п.7.1, 7.7
	_				СТБ 1184-99 п.п.7.1.1, 7.8
78.3		23.32/	Отклонение от		СТБ 1002-2003 п.7.1.3
		29.061	прямолинейности выступов		СТБ 1065-97 п.7.1
			для навешивания черепицы,		
	_		ребер	 	
78.4		23.32/	Отклонение от формы		СТБ 1184-99 п.7.1.3
70.5	-	29.061	7	-	CTF 1002 2002 7.2
78.5		23.32/	Разрушающая нагрузка при		СТБ 1002-2003 п.7.3
		29.121	изгибе		СТБ 1065-97 п.7.3
79.6	-	22.22/	Managama	<u> </u>	СТБ 1184-99 п.7.4
78.6		23.32/ 26.080	Морозостойкость		СТБ 1002-2003 п.7.4 ГОСТ 10060.0-95
		20.080			ΓΟCT 10060.0-93 ΓΟCT 10060.0-2012
					ΓΟCT 10060.0-2012 ΓΟCT 10060.1-95
					ΓΟCT 10060.1-2012
					ГОСТ 10060.1-2012
					ГОСТ 10060.2-2012
					(2-й метод)
					СТБ 1065-97 п.7.5
					СТБ 1184-99 п.7.9
78.7	1	23.32/	Водонепроницаемость	1	СТБ 1002-2003 п.7.5
		26.141	, ,		СТБ 1065-97 п.7.6
					СТБ 1184-99 п.7.3
78.8]	23.32/	Водопоглощение		ГОСТ 12730.3-78
		26.141			СТБ 1065-97 п.7.4
78.9]	23.32/	Масса 1 м2		СТБ 1002-2003 п.7.6
		29.040			СТБ 1065-97 п.7.7
					СТБ 1184-99 п.7.8
78.10]	23.32/	Качество упаковки и		СТБ 1002-2003 п.7.10
		11.116	маркировки		СТБ 1184-99 п.7.11



1	2	3	4	5	6
79.1	Плитки	23.99/	Подготовка образцов к	TP 2009/013/BY	СТБ 1617-2006,
	кровельные	26.080	испытаниям	СТБ 1617-2006	п. 7.1
	битумные и			ГОСТ 32806-2014	ГОСТ 32806-2014
	битумно-			ТНПА и другая	раздел 5
79.2	полимерные,	23.99/	Форма плиток, внешний вид.	документация	СТБ 1617-2006, п. 7.2
	черепица	29.061			
79.3	битумная	23.99/	Размеры плиток, отклонение		ГОСТ 26433.0-85
		29.061	от перпендикулярности и от		ГОСТ 26433.1-89
			прямолинейности		ГОСТ 32806-2014
7 0.4	_	22.00/	**		п.6.3
79.4		23.99/	Цвет плиток		СТБ 1617-2006, п. 7.4
70.5		11.116	D		FOCE 2670 04 2 11
79.5		23.99/	Водонепроницаемость		ГОСТ 2678-94 п.З.11
70.6		26.141			FOCE 2670 04 2 12
79.6		23.99/	Теплостойкость		ГОСТ 2678-94 п.3.12
70.7		26.080	Б. С		ГОСТ 32806-2014 п.6.4.6
79.7		23.99/	Гибкость		ГОСТ 2678-94 п.3.9
70.0	_	29.165	D		FOCT 2679 04 - 2.4
79.8		23.99/	Разрывная сила при		ГОСТ 2678-94 п.3.4
79.9	_	29.121 23.99/	растяжении		ГОСТ 32806-2014 п.6.4.1 ГОСТ 2678-94 п.3.25
19.9		23.99/	Потеря посыпки		
79.10.	_	23.99/	Масса 1 м2 материала		ГОСТ 32806-2014 п.6.4.7 ГОСТ 2678-94 п.3.22
/9.10.		29.040	тиасса т м2 материала		ГОСТ 2076-94 п.5.22
79.11		23.99/	Сопротивление раздиру		ГОСТ 32806-2014 п.б.4.2
19.11		29.121	Сопротивление раздиру		1 001 32800-2014 11.0.4.2
79.12	_	23.99/	Водопоглощение		СТБ 1617-2006,
17.12		26.141	Водопоглощение		п. 7.6
		20.111			ГОСТ 32806-2014
					п.6.4.3
79.13		23.99/	Стойкость к образованию		СТБ 1617-2006,
		29.137	вздутий и пузырей		п. 7.7
					ГОСТ 32806-2014
					п.6.4.5
79.14		23.99/	Прочность сцепления		СТБ 1617-2006,
		29.121	металлической фольги с		п. 7.8
			основой		
79.15		23.99/	Сопротивление отслаиванию		ГОСТ 32806-2014
		29.137	для черепицы с		п.6.4.8
			металлическим покрытием		
79.16		23.99/	Устойчивость плитки к		СТБ 1617-2006,
	_	29.121	разрыву		п. 7.9
79.17		23.99/	Маркировка		СТБ 1617-2006,
	_	11.116			п. 4.5
79.18		23.99/	Упаковка		СТБ 1617-2006,
		11.116			п. 4.6

1	2	3	4	5	6
80.1	Материалы	23.99/	Внешний вид	TP 2009/013/BY	ГОСТ 2678-94 п.3.2
00.1	рулонные	11.116	Впешний вид	СТБ 1107-98	СТБ 1091-97 п.7.2
	кровельные	11.110		СТБ 1091-97	FOCT EN 1850-1-2011
	и			СТБ 1091-97	FOCT EN 1850-2-2011
				ΓΟCT 7415-86	СТБ 2184-2011 п.8.3
80.2	гидроизоля ционные	23.99/	Линейные размеры и	ΓΟCT 10923-93	ГОСТ 2678-94, п. 3.3
80.2	ционныс	29.061	площадь	ΓΟCT 10925-93	СТБ 1091-97 п.7.3
		29.001	площадь	ΓΟCT 10290-79	FOCT EN 1848-1-2011
				ΓΟCT 20429-84	СТБ 2184-2011 п.8.4
80.3	1	23.99/	Townson was an own or or or or or or or or or or or or or	ΓΟCT 30547-97	FOCT EN 1849-1-2011
80.3		29.061	Толщина и масса на единицу	СТБ EN 13969-2008	FOCT EN 1849-2-2011
		29.001	площади	ТНПА и другая	СТБ 2184-2011 п.8.4
80.4	-	23.99/	Doney yrayon over year	документация	ГОСТ 2678-94 п.3.4
80.4		23.99/	Разрывная сила при	документация	СТБ 1107-98 п.7.2
		29.121	растяжении, условная		
			прочность, условное		ГОСТ 15879-70 п.3.2
			напряжение, относительное		ГОСТ 10296-79 п.4
			удлинение и относительное		ГОСТ 7415-86 п.5
			остаточное удлинение		СТБ 1091-97 п.7.7
					ΓΟCT 31899.1-2011
					ΓΟCT 31899.2-2011
00.5	-	22.00/	Сопротирномие	-	СТБ 2184-2011 п.8.9
80.5		23.99/	Сопротивление статическому		ГОСТ 2678-94, п. 3.5
		29.137	продавливанию		ΓΟCT EN 12730-2011
80.6	1	23.99/	Сопротивление		ГОСТ 2678-94, п. 3.6
		29.095	динамическому		ГОСТ 31897-2011
80.7	1	23.99/	продавливанию Сопротивление раздиру		ГОСТ 262-93
80.7		29.121	Сопротивление раздиру		ГОСТ 202-93 ГОСТ 31898-1-2011
		29.121			ГОСТ 31898-1-2011
					СТБ 2184-2011 п.8.10
80.8	-	23.99/	Гибкость	-	ГОСТ 2678-94 п.3.9
80.8		29.165	ТИОКОСТЬ		ГОСТ 7415-86 п.5
		29.103			ΓΟCT EN 1109-2011
80.9	-	23.99/	Водопоглощение		ГОСТ 2678-94 п.3.10
80.9		26.141	Водопоглощение		ГОСТ 2078-94 п.З.10
		20.141			ГОСТ 30778-2001 п. 6.7
					ГОСТ 9.030-74 метод А
80.10	-	23.99/	Водонепроницаемость	-	ГОСТ 2678-94 п.3.11
80.10		26.141	Водонепроницаемость		СТБ EN 1928-2010
		20.141			FOCT EN 1928-2011
					СТБ 2184-2011 п.8.6
80.11	1	23.99/	Теплостойкость	-	ГОСТ 2678-94 п.3.12
80.11		26.080	Теплостоикость		FOCT EN 1110-2011
		20.080			
					ΓΟCT EN 1296-2012
90.12	-	22.00/	Harrayayyya	-	СТБ 2184-2011 п.8.11
80.12		23.99/	Изменение линейных		ГОСТ 2678-94 п.3.13
		26.080	размеров после теплового		ГОСТ 30778-2004 п. 6.6
00.13	-	22.00/	воздействия	-	СТБ 2184-2011 п.8.11
80.13		23.99/	Потеря массы при		ГОСТ 2678-94 п.3.14
00.14		29.040	нагревании	-	EOCT 2/70 04 2.15
80.14		23.99/	Масса покровного состава и		ГОСТ 2678-94 п.3.15
		29.040	содержание наполнителя		



1	2	3	4	5	6
80.15	Материалы	23.99/	Масса абсолютно сухой	TP 2009/013/BY	ГОСТ 2678-94 п.3.16
	рулонные	29.040	основы и отношение массы пропиточного битума к	СТБ 1107-98	
	кровельные		массе абсолютно сухой	СТБ 1091-97	
	И		основы	СТБ 1093-97	
80.16	гидроизоля	23.99/	Масса основы при	ГОСТ 7415-86	ГОСТ 2678-94 п.3.17
	ционные	29.040	стандартной влажности	ГОСТ 10923-93	
			-	ГОСТ 10296-79	
				ΓΟCT 15879-70	
				ГОСТ 20429-84	
				ГОСТ 30547-97	
				СТБ EN 13969-2008	
				ТНПА и другая	
				документация	
80.17	Материалы	23.99/	Масса вяжущего, масса	TP 2009/013/BY	ГОСТ 2678-94 п.3.18
	рулонные	29.040	основы и содержание наполнителя в вяжущем	СТБ 1107-98	ГОСТ 15879-70 п.3.2
	кровельные		материале на	СТБ 1091-97	ГОСТ 20429-84 п.5.1
	И		стекловолокнистой основе	СТБ 1093-97	
80.18	гидроизоля	23.99/	Масса вяжущего с	ГОСТ 7415-86	ГОСТ 2678-94 п.3.19
	ционные	29.040	наплавляемой стороны	ГОСТ 10923-93	
80.19		23.99/	Масса вяжущего и температура	ГОСТ 10296-79	ГОСТ 2678-94 п.3.20
		29.040	размягчения вяжущего	ΓOCT 15879-70	
			материалов типа фольгоизол	ГОСТ 20429-84	
80.20		23.99/	Масса растворимой части	ГОСТ 30547-97	ГОСТ 2678-94 п. 3.21
		29.040	битумного состава	СТБ EN 13969-2008	
			·	ТНПА и другая	
				документация	
80.21		23.99/	Масса 1 м2 материала		ГОСТ 2678-94 п.3.22
		29.040			ГОСТ 30778-2001 п. 6.5
	_				СТБ 1091-97 п.7.4.4.2
80.22		23.99/	Снижение разрывной силы		ГОСТ 2678-94 п.3.26
	_	26.141	водонасыщенного материала		
80.23		23.99/	Цветостойкость посыпки		ГОСТ 2678-94 п.3.27
		11.116			
80.24		23.99/	Полнота пропитки		ГОСТ 2678-94 п.3.29
		11.116			
80.25		23.99/	Отклонение размеров		ГОСТ 30778-2001 п. 6.4
		29.061	поперечного сечения		
80.26		23.99/	Влажность		СТБ 1091-97 п.7.4
		29.151			
80.27		23.99/	Впитываемость		СТБ 1091-97 п.7.5
		29.151			
80.28		23.99/	Время пропитки		СТБ 1091-97 п.7.6
		26.141			
80.29		23.99/	Прочность на сдвиг клеевого		ГОСТ 32316.1-2012
		29.121	соединения		
81.1	Панели	24.33/	Внешний вид	TP 2009/013/BY	СТБ 1806-2007 п.7.12
	металлические	11.116		СТБ 1806-2007	СТБ 1807-2007 п.7.16
	c			СТБ1807-2007	СТБ 1808-2007 п.7.12
	утеплителем			СТБ 1808-2007	СТБ 1809-2007 п.7.14
81.2	-	24.33/	Прочность и модули	СТБ 1809-2007	СТБ 1740-2007
		29.121	упругости	ТНПА и другая	
			пенополистирольных плит		
			при растяжении, сжатии и	документация	



БГЦА					
1	2	3	4	5	6
81.3	Панели металлические	24.33/ 29.061	Геометрические параметры	TP 2009/013/BY CTE 1806-2007	СТБ 1515-2004
81.4	с утеплителем	24.33/	Прочность сцепления утеплителя с металлическими листами	СТБ1807-2007 СТБ 1808-2007	СТБ 1740-2007
81.5	1	24.33/	Кажущаяся плотность	СТБ 1809-2007	ГОСТ 409-77
01.5		26.119	Transfigures into the eth	ТНПА и другая	ΓΟCT 409-2017
81.6	1	24.33/	Водопоглощение	документация	ΓOCT 20869-75
0110		26.141	z ogomorusza, m.		ΓOCT 20869-2017
81.7		24.33/ 29.151	Сорбционная влажность		ГОСТ 17177-94 п.9
81.8	1	24.33/	Стабильность размеров		ГОСТ 20989-75
		26.080	• •		ГОСТ 20989-2017
82.1	Болты,	25.94/	Внешний вид, дефекты	TP 2009/013/BY	СТБ 2065-2010 п.8.2
	винты,	11.116	поверхности	СТБ 2065-2010	ΓΟCT 1759.2-82
02.5	шпильки,	0.5.6.11	7	ΓΟCT 24379.0-2012	ГОСТ 24379.0-2012 п.7.5
82.2	заклепки	25.94/	Размеры, предельные	ГОСТ 24379.1-2012	СТБ 2065-2010 п.8.3
		29.061	отклонения размеров	ТНПА и другая	ΓΟCT 26433.1-89
02.2	-	25.04/	D	документация	ΓΟCT 1759.1-82
82.3		25.94/	Временное сопротивление,		СТБ 2065-2010 п.8.4
		29.121	предел текучести,		ΓΟCT ISO 898-1-2014 ΓΟCT 1497-84
			относительное удлинение		1001 1497-84
82.4	-	25.94/	при срезе и растяжении		ГОСТ ISO 898-1-2014п.9.1
02.4		23.94/	Разрыв на косой шайбе		1 OCT 150 898-1-201411.9.1
82.5	-	25.94/	Величина выталкивающей		СТБ 2065-2010 п.8.5
62.3		29.121	осевой силы		C1B 2003-2010 II.8.3
83.1	Шланги	22.19/	Размеры шлангов	СТБ 1597-2006	СТБ 1597-2006 п.5.3
02.2	водопрово	29.061	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ТНПА и другая	CTF 1507 2006 5 4
83.2	дные гибкие	22.19/ 26.080	Морозостойкость шлангов при температуре минус 20 °C	документация	СТБ 1597-2006 п.5.4
83.3	-	22.19/	Герметичность шлангов и		СТБ 1597-2006 п.5.5
		26.141	мест заделки концевой		
			арматуры		
83.4	1	22.19/	Прочность шлангов и мест		СТБ 1597-2006 п.5.6
		29.061	заделки концевой арматуры		
83.5]	22.19/	Гибкость (изменение		СТБ 1597-2006 п.5.7
		29.165	наружного диаметра при изгибе)		
83.6		22.19/	Внешний вид, состояние		СТБ 1597-2006 п.5.8
92.7	-	11.116	поверхности		CTF 1507 2006 - 5.0
83.7		22.19/ 11.116	Качество покрытия		СТБ 1597-2006 п.5.9 ГОСТ 9.302-88
84.1	Плитки	23.31/	Внешний вид	TP 2009/013/BY	ГОСТ 27180-2001 п.п. 4, 5
	керамичес	11.116		СТБ 1354-2002	ГОСТ 961-89,
	кие			ГОСТ 961-89	п.п. 3.2, 3.16, 3.17
				ГОСТ 6787-2001	ГОСТ 13996-93 разд.7
				ГОСТ 13996-93	FOCT 18623-82
				ГОСТ 18623-82	п.п. 5.1, 5.2
				СТБ EN 14411-2015	СТБ ENISO 10545-2-2006
84.2		23.31/	Размеры, предельные	ТНПА и другая	ГОСТ 27180-2001 п.5
		29.061	отклонения номинальных	документация	СТБ ENISO 10545-2-2006
			размеров и формы плиток		



84.4 кие 29.121 на бумагу СТБ 1354-2002 Г 84.4 кие 23.31/ Водопоглощение (метод 26.141 кипячения) ГОСТ 961-89 Г ГОСТ 6787-2001 Г ГОСТ 13996-93 Г ГОСТ 18623-82 Г СТБ EN 14411-2015 С	6 ГОСТ 27180-2001 п.6 ГОСТ 18623-82 п.5.6 ГОСТ 27180-2001 п.7 ГОСТ 473.3-81 ГОСТ 13996-93 разд.7 ГОСТ 18623-82 п.5.3 СТБ ENISO 10545-3-2007 СТБ EN ISO 10545-3-2007
Kepamuчес 29.121 на бумагу СТБ 1354-2002 Г	ТОСТ 18623-82 п.5.6 ТОСТ 27180-2001 п.7 ТОСТ 473.3-81 ТОСТ 13996-93 разд.7 ТОСТ 18623-82 п.5.3 СТБ ENISO 10545-3-2007 СТБ EN ISO 10545-3-2007
Керамичес 29.121 на бумагу СТБ 1354-2002 Г	ГОСТ 27180-2001 п.7 ГОСТ 473.3-81 ГОСТ 13996-93 разд.7 ГОСТ 18623-82 п.5.3 СТБ ENISO 10545-3-2007 СТБ EN ISO 10545-3-2007
84.4 кие 23.31/ Водопоглощение (метод 26.141 кипячения) ГОСТ 961-89 ГОСТ 6787-2001 ГОСТ 13996-93 ГОСТ 18623-82 СТБ ЕN 14411-2015 СТБ ЕN 14411-2015 СТБ ЕМ 14411-2	ГОСТ 473.3-81 ГОСТ 13996-93 разд.7 ГОСТ 18623-82 п.5.3 СТБ ENISO 10545-3-2007 СТБ EN ISO 10545-3-2007
FOCT 13996-93 ГОСТ 18623-82 ГОСТ 18623-82 ГОСТ 18623-82 ГОСТ ЕК 14411-2015 СТБ ЕК 14411-2015	ГОСТ 13996-93 разд.7 ГОСТ 18623-82 п.5.3 СТБ ENISO 10545-3-2007 СТБ EN ISO 10545-3-2007
84.5 23.31/ Открытая пористость, госументация Сохументация	ТОСТ 18623-82 п.5.3 СТБ ENISO 10545-3-2007 СТБ EN ISO 10545-3-2007
84.5 23.31/ Открытая пористость, документация Сомментация	ТОСТ 18623-82 п.5.3 СТБ ENISO 10545-3-2007 СТБ EN ISO 10545-3-2007
23.31/ Открытая пористость, ТНПА и другая документация	СТБ EN ISO 10545-3-2007 ГОСТ 27180-2001 п.8
26.119 кажущаяся плотность, документация	ГОСТ 27180-2001 п.8
26.119 кажущаяся плотность, документация	
кипячения)	
84.6 23.31/ Прочность при изгибе и	TOCT 473.8-81
	СТБ 1354-2002 п.7.2
	ГОСТ 6787-2001п.7.2
	СТБ EN ISO 10545-4-2015
84.7 23.31/ Термическая стойкость Г	ГОСТ 27180-2001 п.11
[26.040]	ГОСТ 13996-93 разд.7
	ГОСТ 18623-82 п.5.4
	СТБ EN ISO 10545-9-2016
84.8 23.31/ Химическая стойкость	ГОСТ 27180-2001 п.13
26.045	СТБ 1354-2002 п.7.3
	СТБ ENISO10545-13-2007
84.9 23.31/ Морозостойкость	ГОСТ 27180-2001 п.12
26.080	СТБ ENISO 10545-12-2007
84.10 23.31/ Предел прочности при сжатии	OCT 473.6-81
Σ9.121	ГОСТ 961-89 п.3.7
84.11 23.31/ Предел прочности при разрыве	OCT 473.7-81
29.121	
84.12 23.31/ Твердость лицевой	ГОСТ 27180-2001 п.14
29.143 поверхности по шкале Мооса	
84.13 23.31/ Устойчивость к образованию	СТБ EN ISO 10545-14-2007
26.045 пятен	
84.14 23.31/ Прочность сцепления/	СТБ EN 12004-2011
29.121 адгезионная прочность	СТБ EN 1015-12-2013
85.1 Изделия из 23.70/ Внешний вид ТР 2009/013/ВУ С	СТБ EN 12057-2008
	1. 7.3.2.1
	СТБ EN 12372-2012
	СТБ EN 13161-2013
	СТБ EN 13755-2012
26.141 атмосферном давлении документация	
85.4 23.70/ Морозостойкость	СТБ EN 12371-2012
26.080	
	СТБ 2033-2010 п.9
	СТБ 1118-2008 п.7.12
	ГОСТ 7025-91 п.7
и изделия	СТБ 1720-2007 п.7.11



БГЦА					
1	2	3	4	5	6
87.1	Покрытия	17.12/	Определение геометрических	TP 2009/013/BY	CTE EN 13329-2013
	напольные	29.061	характеристик	СТБ EN 13329-2013	Приложение
	ламиниров			СТБ EN 13329-2018	СТБ EN 13329-2018
	анные			СТБ EN 14041-2013	Приложение А
87.2		17.12/	Определение раскрытия	СТБ EN 15468-2013	СТБ EN 13329-2013
		39.000	стыков и перепада высот	ТНПА и другая	Приложение В
			между элементами	документация	СТБ EN 13329-2018
			ламинированного напольного		Приложение В
			покрытия		_
87.3		17.12/	Изменение размеров при		СТБ EN 13329-2013
		26.080	изменении относительной		Приложение С
			влажности воздуха		СТБ EN 13329-2018
			-		Приложение С
87.4		17.12/	Прочность на отрыв		СТБ EN 13329-2013
		29.121	поверхностного слоя		Приложение D
			_		СТБ EN 13329-2018
					Приложение D
87.5		17.12/	Ударная прочность и		СТБ EN 13329-2013
		26.095	классификация по ударной		Приложение F
			прочности		СТБ EN 13329-2018
					Приложение Н
87.6		17.12/	Величина набухания по		СТБ EN 13329-2013
		26.141	толщине образца		Приложение G
					ISO 24336:2005
87.7		17.12/	Истираемость и		СТБ EN 13329-2018
		29.070	классификация по		Приложение Е
			истираемости		
88.1	Материалы	26.82/	Ударостойкость	TP 2009/013/BY	СТБ 2068-2010 п. 6
	теплоизоля	26.095		ТНПА и другая	
88.2	ционные	26.82/	Предел прочности при	документация	СТБ 2068-2010 п.7
	для зданий	29.121	сжатии	документация	
88.3	И	26.82/	Предел прочности при		СТБ 2068-2010 п.8
	сооружений		растяжении		
88.4		26.82/	Предел прочности при сдвиге		СТБ 2068-2010 п.9
	-	29.121			
88.5		26.82/	Деформация ползучести при		СТБ 2068-2010 п.12
	-	29.137	сжатии		
88.6		26.82/	Деформация ползучести при		СТБ 2068-2010 п.13
00.5		29.137	сдвиге		CITI 20 (0. 2010
88.7		26.82/	Предел прочности на отрыв		СТБ 2068-2010 п.10
00.0		29.121	от подосновы		CTT 20 (0.2012 11
88.8		26.82/	Усилие вырыва анкерного		СТБ 2068-2010 п.11
		29.121	устройства и крепежного		
00.0		26.027	элемента		CTE 2022 2010 0
88.9		26.82/	Водопоглощение при		СТБ 2033-2010 п.8
00.10		26.141	капиллярном подсосе		CTE 2022 2010 0
88.10		26.82/	Морозостойкость		СТБ 2033-2010 п.9
		26.080			
				<u> </u>	



				ı	
1	2	3	4	5	6
89.1	Материалы и	26.82/	Линейные размеры и	TP 2009/013/BY	ГОСТ 17177-94 п.п. 4.4-4.7
	изделия	29.061	правильность	СТБ 1161-99	СТБ 1102-2005 п.7.2.1
	строительные		геометрической формы,	СТБ 1437-2004	ГОСТ 21880-2011 п.7.3
	теплоизоляц		разнотолщинность	СТБ 1995-2009	ГОСТ 23307-78 п.п. 4.1-4.5
	ионные			СТБ 2099-2010	ГОСТ 15588-2014 п.7.2
	_			ΓΟCT EN 14063-1-2015	
89.2		26.82/	Внешний вид, размеры	СТБ EN 13162-2015	ГОСТ 17177-94 п.5
	_	11.116	дефектов	ΓΟCT EN 13163-2015	СТБ 1338-2002 п. 7.2
89.3		26.82/	Длина, отклонение от длины	ΓΟCT EN 13500-2015	СТБ EN 822-2016
		29.061	Ширина, отклонение от	ТНПА и другая	
	_		ширины	документация	
89.4		26.82/	Толщина, класс предельных		СТБ EN 823-2016
	_	29.061	отклонений толщины		
89.5		26.82/	Отклонение от		СТБ EN 824-2016
		29.061	прямоугольности по длине и		ГОСТ 17177-94 п.6.7
			ширине, отклонение от		
	_		плоскостности граней		
89.6		26.82/	Отклонения от		СТБ EN 825-2016
00 =	_	29.061	плоскостности	_	GTTP 1220 2002
89.7		26.82/	Размер средних размеров		СТБ 1338-2002
	_	29.061	ячеек в пенопластах		Приложение А
89.8		26.82/	Объемное содержания		СТБ 1338-2002
	_	29.040	закрытых пор		Приложение Б
89.9		26.82/	Предел прочности на отрыв		ГОСТ 17177-94
	-	29.121	слоев	_	Приложение Е
89.10		26.82/	Водопоглощение,		ГОСТ 17177-94 п.10
		26.141	водопоглощение при		ГОСТ 15588-2014 п.7.8
			частичном погружении в		СТБ 989-95 п.7.7
			воду		СТБ 1437-2004 п.7.6
					ΓΟCT 20869-75
					ΓΟCT 20869-2017
					СТБ 1322-2002 п.7.2.2
					СТБ 2148-2010 п.8.2.2
					CTE EN 12087-2016
00.11	-	26.02/	0.5	_	CTE EN 1609-2016
89.11		26.82/	Сорбционная влажность		ГОСТ 17177-94 п.9
		29.151			ΓΟCT 24816-2014
					СТБ 1102-2005 п.7.2.1 СТБ 1246-2005 п.7.4.2
					СТБ 1246-2003 п.7.4.2 СТБ EN 12088-2016
89.12	-{	26.82/	Плотность	1	ГОСТ 17177-94 п.7
09.12		26.82/	ТЫОТНОСТЬ		СТБ 1246-2005 п.7.4.1
		20.119			СТБ 2148-2010 п.8.2.1
					СТБ EN 1602-2016
					ГОСТ 15588-2014 п.7.3
89.13	1	26.82/	Насыпная плотность	1	ГОСТ 9758-2012 п.6
67.13		26.119	Пасынал плотность		СТБ ЕН 1097-3-2007
89.14	 	26.82/	Кажущаяся плотность	-	СТБ 1338-2002 п.7.3
09.14		26.119	Тажущалея плотность		ΓOCT 409-77
		20.117			ΓΟCT 409-77
					1001 100-2017
	1			L	



1	<u> </u>	2	А	<u> </u>	(
89.15	2 Моториони и	3 26.82/	4 Прочность при 10 %	5 TP 2009/013/BY	6 ГОСТ 17177-94 п.13
89.13	Материалы и				
	изделия	29.121	линейной деформации	СТБ 1161-99 СТБ 1437-2004	ГОСТ 15588-2014 п.7.5 СТБ 1437-2004 п.7.4.2
	строительные				
	теплоизоляц			СТБ 1995-2009	СТБ 1246-2005 п.7.4.2
00.16	ионные	26.021	П 100/	СТБ 2099-2010	СТБ EN 826-2016
89.16		26.82/	Прочность при 10 %	ΓΟCT EN 14063-1-2015	I ОСТ 17177-94 п.13
		29.121	линейной деформации после	СТБ EN 13162-2015	
00.1=	_	• • • • • •	сорбционного увлажнения	FOCT EN 13163-2015	
89.17		26.82/	Влажность	ΓΟCT EN 13500-2015	ГОСТ 17177-94 п.8
		26.151		ТНПА и другая	ГОСТ 9758-2012 п.15
				документация	ГОСТ 15588-2014 п.7.4
					СТБ 1437-2004
					п.п. 7.4.2, 7.4.1
					СТБ 1161-99 п.7.1.2
					СТБ 1246-2005 п.7.4.2
					СТБ ЕН 1097-5-2007
89.18		26.82/	Прочность при сжатии,		ГОСТ 17177-94 п.14
		29.121	сосредоточенная нагрузка, в		СТБ 1125-98 п.7.2.1
			т.м. при заданной		СТБ EN 12430-2016
			деформации		ГОСТ 23206-78
					ГОСТ 23206-2017
89.19		26.82/	Ползучесть при сжатии,		СТБ EN 1606-2016
		29.121	уменьшение толщины с		
			течением времени		
89.20		26.82/	Прочность при изгибе		ГОСТ 17177-94, п.15
		29.121	•		ГОСТ 15588-2014 п.7.7
					СТБ 1437-2004 п.7.4.3
					СТБ 1102-2005 п.7.2.3.
					СТБ 1125-98 п.7.2.2
					СТБ 1246-2005 п.7.4.3
					ГОСТ 18564-73
					ГОСТ 18564-2017
89.21		26.82/	Прочность при растяжении		ГОСТ 17177-94 п.16
		29.121			ГОСТ 15588-2014 п.7.6
					ГОСТ 15873-70
					ΓΟCT 15873-2017
					СТБ 2148-2010
					п.п. 8.2.3, 8.6
					СТБ EN 1607-2016
89.22		26.82/	Прочность при растяжении в		СТБ EN 13162-2015
J		29.121	плоскости плиты		п.5.3.1
					СТБ EN 1608-2016
89.23	-	26.82/	Сжимаемость, упругость		ГОСТ 17177-94 п.17
JJ		26.165	Januario II, Jiipyi o II		ГОСТ 21880-2011 п.7.4
		20.103			СТБ 1161-99 п.7.1.3
89.24		26.82/	Сжимаемость после	-	ГОСТ 17177-94 п.17
U).∠ T		26.165	сорбционного увлажнения		
89.25		26.103	Гибкость	4	ГОСТ 17177-94 п.18
09.23		26.165	ТИОКОСТЬ		ГОСТ 1/1//-94 п.18
		20.103			1 001 10140-2003 11.7.4
				1	



БГЦА					
1	2	3	4	5	6
89.26	Материалы и	26.82/	Линейная температурная	TP 2009/013/BY	ГОСТ 17177-94 п.19
	изделия	26.080	усадка	СТБ 1161-99	ГОСТ 20989-75
	строительные			СТБ 1437-2004	ГОСТ 20989-2017
	теплоизоляц			СТБ 1995-2009	ГОСТ 22546-77 п.4.8
89.27	ионные	26.82/	Средний диаметр волокон	СТБ 2099-2010	ГОСТ 17177-94 п.20
		29.121		ΓΟCT EN 14063-1-2015	
89.28		26.82/	Определение кислотного	СТБ EN 13162-2015	ГОСТ 17177-94 п.21
		29.121	числа	ΓΟCT EN 13163-2015	
89.29		26.82/	Разрывная нагрузка	ΓΟCT EN 13500-2015	ГОСТ 21880-2011 п.7.5
]	29.121		ТНПА и другая	
89.30		26.82/	Морозостойкость	документация	ГОСТ 16136-2003 п.7.3
	_	26.080			
89.31		26.82/	Время самостоятельного		СТБ 1437-2004 п.7.8
		26.145	горения		ГОСТ 15588-2014 п.7.10
89.32		26.82/	Прочность при разрыве в		СТБ 1437-2004 п.7.5
		29.121	направлении		
			перпендикулярном		
	_		поверхности плиты		
89.33		26.82/	Прочность приклеивания		ГОСТ 23307-78 п.4.10
		29.121	минераловатных полос к		
]		покровному материалу		
89.34		26.82/	Сопротивление		ГОСТ 25898-83
]	26.137	паропроницанию		СТБ EN 12086-2016
89.35		26.82/	Прочность сцепления		ГОСТ 23208-2003 п.7.6
		29.121	материала для покрытия с		
			поверхностью цилиндра и		
	_		полуцилиндра		
89.36		26.82/	Стабильность размеров при		ΓΟCT EN 1603-2015
		26.080	определенной температуре		СТБ EN 1604-2016
					СТБ 2148-2010 п.п.8.2.5, 8.8
					ΓΟCT 20989-75
90.27	-	26.02/	П. 1		ΓΟCT 20989-2017
89.37		26.82/	Деформация сжатия		СТБ EN 826-2016
90.29	-	29.121	П		CTE EN 927 2017
89.38		26.82/ 29.121	Предел прочности при сжатии		СТБ EN 826-2016
89.39	-	26.82/			СТБ EN 826-2016
09.39		26.165	Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации		C 1 B E N 820-2010
89.40	-	26.82/	Модуль упругости при		СТБ EN 826-2016
07.70		29.121	сжатии		C1B LIV 820-2010
89.41	-	26.82/	Толщина теплоизоляционных		СТБ EN 12431-2016
67.41		29.061	материалов для «плавающего		C1B L1V 12+31-2010
		27.001	пола»		
89.42	1	26.82/	Прочность сцепления		СТБ 2099-2010 п.7.6
05.12		29.121	рулонного кровельного		СТБ 1740-2007 п.5
		27.121	материала с		C12 17 10 2007 III.5
			теплоизоляционным		
			материалом		
			F		
					•



БГЦА					
1	2	3	4	5	6
89.43	Материалы и	26.82/	Прочность сцепления	TP 2009/013/BY	СТБ 2099-2010 п.7.7
	изделия	29.121	рулонного кровельного	СТБ 1161-99	СТБ 1740-2007 п.5
	строительные		материала с	СТБ 1437-2004	ГОСТ 9.401-91
	теплоизоляц		теплоизоляционным	СТБ 1995-2009	методы А, Б, В, 1-3, 4, 9,
	ионные		материалом после воздействия	СТБ 2099-2010	12-14, 19
			переменных температур	ГОСТ EN 14063-1-2015	·
89.44		26.82/	Разрушающая нагрузка при	СТБ EN 13162-2015	СТБ 2099-2010 п.7.8
		29.121	отрыве рулонного материала	ΓΟCT EN 13163-2015	ГОСТ 28574-2014 п.5
			от поверхности	ΓΟCT EN 13500-2015	
			теплоизоляционного	ТНПА и другая	
			материала	документация	
89.45] [26.82/	Высота капиллярного		СТБ EN 1097-10-2018
		26.141	подъема воды		
89.46] [26.82/	Прочность при		СТБ ЕН 13055-1-2003
		29.121	раздавливании		Приложение А
			•		СТБ EN 13055-2018
					Приложение С
89.47		26.82/	Прочность при сдвиге.		СТБ EN 12090-2016
		29.121	Модуль сдвига		
89.48		26.82/	Устойчивость к деформации		СТБ EN 1605-2016
		26.080	при определенной сжимающей		
			нагрузке и температуре		
89.49		26.82/	Определение прочности		ГОСТ EN 13494-2015
		29.121	сцепления клеевого и		
			армированного слоев с		
			теплоизоляционным		
			материалом		
89.50		26.82/	Предел прочности на отрыв		ГОСТ EN 13495-2015
		29.121	наружных		
			теплоизоляционных		
			многослойных систем		
			(WDVS) («пеноблочный		
			метод»)		
89.51		26.82/	Определение механических		ΓΟCT EN 13496-2014
		29.121	свойств стеклосетки		
89.52]	26.82/	Сопротивление удару		ΓΟCT EN 13497-2015
		26.095			
89.53] [26.82/	Сопротивление вдавливанию		ΓΟCT EN 13498-2015
		29.143	-		
89.54]	26.82/	Свойства при попеременном		СТБ EN 12091-2008
		29.143	замораживании и		
			оттаивании		
89.55		26.82/	Водопроницаемость		СТБ EN 1062-3-2014
		26.141	поверхности системы		
90.1	Плиты из	26.82/	Размеры плит	TP 2009/013/BY	СТБ ИСО 8145-2007
	минеральной	29.061	-	СТБ ИСО 8145-2007	приложение А
90.2	ваты для	26.82/	Устойчивость к деформации		СТБ ИСО 8145-2007
	теплоизоляци	29.121	***		приложение В
90.3	и	26.82/	Предел прочности на отрыв		СТБ ИСО 8145-2007,
	ограждающих	29.121	слоев		приложение С
90.4	конструкций	26.82/	Разрушающая нагрузка при	1	СТБ ИСО 8145-2007
	кровель	29.121	изгибе		приложение D
	-	2 - -			
	1			1	I .



1	2	3	4	5	6
90.5	Плиты из минерально	26.82/ 11.116	Внешний вид	TP 2009/013/BY СТБ ИСО 8145-2007	СТБ ИСО 8145-2007 п. 5.7
90.6	й ваты для теплоизоля ции ограждающ	26.82/ 11.116	Маркировка		СТБ ИСО 8145-2007 п. 6
	их конструкци й кровель				
91.1	Листы и изделия асбестоце	23.65/ 29.061	Контроль размеров и формы	TP 2009/013/BY СТБ 1118-2008 ГОСТ 18124-2012	СТБ 1181-2008 п.п. 7.2-7.4 ГОСТ 8747-88 п.3 ГОСТ 18124-2012 п.8.2
91.2	ментные листовые	23.65/ 11.116	Внешний вид	ТНПА и другая документация	СТБ 1181-2008 п.7.13 ГОСТ 8747-88 п.2 ГОСТ 18124-2012 п.8.1
91.3		23.65/ 29.121	Предел прочности при изгибе		СТБ 1181-2008 п.7.6 ГОСТ 8747-88 п.4 ГОСТ 18124-2012 п.8.3
91.4		23.65/ 29.121	Несущая способность волнистых листов		ГОСТ 8747-88 п.5
91.5		23.65/ 29.121	Прочность волнистых листов испытательной планочной нагрузкой		СТБ 1181-2008 п.7.7, Приложение В ГОСТ 8747-88 п.6
91.6		23.65/ 29.121	Прочность при сосредоточенной нагрузке от штампа		СТБ 1181-2008 п.7.5 ГОСТ 8747-88 п.7
91.7		23.65/ 29.119	Плотность		ГОСТ 8747-88 п.9 ГОСТ 18124-2012 п.8.5
91.8		23.65/ 26.141	Водопоглощение		ГОСТ 8747-88 п.10 ГОСТ 18124-2012 Приложение Б
91.9		23.65/ 26.141	Водопроницаемость		ГОСТ 8747-88 п.11 ГОСТ 18124-2012 Приложение А
91.10		23.65/ 26.080	Морозостойкость		СТБ 1181-2008 п.7.12 ГОСТ 8747-88 п.12
91.11		23.65/ 29.070	Прочность цветного покрытия на истирание		ГОСТ 8747-88 п.13
91.12		23.65/ 29.121	Прочность сцепления покрытия с основанием		ГОСТ 28574-2014
92.1	Пластмассы ячеистые жесткие и	22.23/ 29.121	Модуль упругости при сжатии	ТНПА и другая документация	ΓΟCT 18336-73 ΓΟCT 18336-2017
92.2	пенорезины	22.23/ 29.061	Линейные размеры образцов и изделий		ΓΟCT 25015-81 ΓΟCT 25015-2017



БГЦА					
1	2	3	4	5	6
93.1	Пластмассы.	22.21/	Контроль цвета, внешний	TP 2009/013/BY	ГОСТ 30673-2013 п. 6.2
	Изделия	11.116	вид. Маркировка профиля,	ГОСТ 30673-2013	ГОСТ 19111-2001 п.п.7.3,
	погонажные		наличие защитной пленки	ГОСТ 19111-2001	7.8, 7.10
93.2	профильные	22.21/	Размеры, допуски формы и	ТНПА и другая	ГОСТ 30673-2013 п. 6.3
	ПВХ,	29.061	предельные отклонения от	документация	ГОСТ 19111-2001 п.п.7.4-
	профили		номинальных размеров		7.5, 7.7
93.3	ПВХ,	22.21/	Масса 1 м изделий		ГОСТ 30673-2013 п. 6.4
	изделия на	29.040	1120000 1 112 113,40121111		ГОСТ 19111-2001 п.7.6
93.4	полимерном	22.21/	Показатели внешнего вида		ГОСТ 30673-2013 п. 6.5
	связующем	11.116			ГОСТ 19111-2001 п.7.8
93.5	1	22.21/	Изменение линейных		ГОСТ 30673-2013 п. 6.6
		26.080	размеров после теплового		ГОСТ 19111-2001 п.7.12
			воздействия		
93.6		22.21/	Термостойкость		ГОСТ 30673-2013 п. 6.7
		26.080	1		
93.7		22.21/	Стойкость к удару		ГОСТ 30673-2013 п. 6.8
		26.095	J I J		ГОСТ 19111-2001 п.7.15
93.8	Пластмассы.	22.21/	Прочность сварных угловых	TP 2009/013/BY	ГОСТ 30673-2013 п. 6.9
	Изделия	29.121	соединений	ГОСТ 30673-2013	
93.9	погонажные	22.21/	Прочность и модуль	ГОСТ 19111-2001	ГОСТ 15873-70
	профильные	29.121	упругости при растяжении	ТНПА и другая	ГОСТ 15873-2017
	ПВХ,			документация	ГОСТ 30673-2013 п. 6.11
	профили				ГОСТ 19111-2001 п.7.14
93.10	ПВХ,	22.21/	Прочность сцепления		ГОСТ 30673-2013 п. 6.18
	изделия на	29.121	декоративного		ГОСТ 19111-2001 п.7.17
	полимерном		ламинированного покрытия		
93.11	связующем	22.21/	Абсолютная деформация		ГОСТ 19111-2001 п.7.11
		29.121	при вдавливании		
93.12		22.21/	Гибкость		ГОСТ 19111-2001 п.7.16
		29.165			
93.13		22.21/	Твердость		ГОСТ 4670-2015
		29.143			
93.15			Стойкость к воздействию		ΓOCT 12020-72
		26.045	химических сред		ΓΟCT 12020-2018
93.16		22.21/	Содержание летучих и		ГОСТ 22456-77
		26.040	нелетучих веществ		
94.1	Кольца	22.19/	Внешний вид	ΓΟCT 18829-73	ГОСТ 18829-73 п. 3.1
04.2	резиновые	11.116	D	ΓΟCT 18829-2017	ГОСТ 18829-2017 п.7.1
94.2	уплотнител	22.19/	Размеры	ТНПА и другая	ГОСТ 18829-73 п. 3.2
04.2	ьные	29.061	V	документация	ГОСТ 18829-2017 п.7.2
94.3		22.19/	Условная прочность при		ГОСТ 18829-73 п. 3.5 ГОСТ 18829-2017 п.7.5
		29.121	растяжении		ΓΟCT 18829-2017 II.7.3 ΓΟCT 270-75
94.4	-	22.19/	Относительная остаточная	-	ГОСТ 18829-73 п. 3.6
77.4		29.165	деформация колец при		ГОСТ 18829-2017 п.7.6
		27.103	постоянном сжатии		2027 2017 11.7.0
94.5	†	22.19/	Маркировка, упаковка	=	ГОСТ 18829-73, п.4
		11.116			



					·
1	2	3	4	5	6
95.1	Трубы полимерные и соедини-	24.21/ 11.116	Внешний вид, маркировка	ΓΟCT 32412-2013 ΓΟCT 32413-2013 ΓΟCT 32414-2013	ГОСТ 32415-2013 п.8.2 ГОСТ 32412-2013 п.8.2 ГОСТ 32414-2013 п.8.2
95.2	тельные детали к ним	24.21/ 29.061	Определение размеров	ГОСТ 32415-2013 ТНПА и другая документация	ГОСТ 29325-92 ГОСТ 32415-2013 п.8.4 ГОСТ 32412-2013 п.8.3 ГОСТ 32414-2013 п.8.3
95.3		24.21/ 26.141	Стойкость к внутреннему давлению труб, фитингов и/или их соединений, термическая стабильность		ГОСТ 32415-2013 п.п.8.5-8.9 ГОСТ 32413-2013 п.8.3 ГОСТ ISO 1167-1-2013
95.4		24.21/ 26.080	Стойкость к аварийной температуре		ГОСТ 32415-2013 п.8.10
95.5		24.21/ 26.080	Изменение размеров труб после прогрева		ГОСТ 32415-2013 п.8.11 ГОСТ 32412-2013 п.8.6 ГОСТ 32413-2013 п.8.7 ГОСТ 32414-2013 п.8.7 ГОСТ 27078-2014 СТБ EN ISO 2505-2011
95.6	Трубы полимерные и соедини- тельные	24.21/ 29.121	Относительное удлинение при разрыве, предел текучести при растяжении	ГОСТ 32412-2013 ГОСТ 32413-2013 ГОСТ 32414-2013 ГОСТ 32415-2013	ГОСТ 32415-2013 п.п.8.12, 8.13 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 11262-2017
95.7	детали к ним	24.21/ 26.095	Ударная прочность труб и фасонных частей	ТНПА и другая документация	ГОСТ 32415-2013 п.п.8.14, 8.15 ГОСТ 32412-2013 п.8.4 ГОСТ 32413-2013 п.п.8.5, 8.10 ГОСТ 32414-2013 п.8.4 ГОСТ 10708-82
95.8		24.21/ 26.095	Ударная прочность (ступенчатый метод)		ГОСТ 32412-2013 п.8.5 ГОСТ 32413-2013 п.8.6 ГОСТ 32414-2013 п.8.5
95.9		24.21/ 29.128	Степень сшивки		ГОСТ 32415-2013 п.8.18
95.10		24.21/ 26.080	Изменение внешнего вида фитингов после прогрева		ГОСТ 32415-2013 п.8.21 ГОСТ 32412-2013 п.8.9 ГОСТ 32413-2013 п.8.12 ГОСТ 32414-2013 п.8.9 ГОСТ 27077-86 ГОСТ Р ИСО 580-2008
95.11		24.21/ 29.121	Стойкость соединений к действию растягивающей нагрузки		ГОСТ 32415-2013 п.8.24
95.12		24.21/ 26.141	Герметичность при действии внутреннего давления и изгибе		ГОСТ 32415-2013 п.8.25
95.13		24.21/ 26.141	Герметичность соединений при пониженном давлении		ГОСТ 32415-2013 п.8.26
95.14		24.21/ 29.121	Стойкость к осевому растяжению сварного стыкового соединения		ГОСТ 32415-2013 п.8.27



1	2	3	4	5	6
95.15		24.21/	Определение плотности	ГОСТ 32412-2013	ΓΟCT 15139-69
70.10	полимерн	26.040	(объемной массы)	ГОСТ 32413-2013	
95.16	ые и	24.21/	Стойкость к дихлорметану	ГОСТ 32414-2013	ГОСТ 32412-2013 п.8.8
	соедини-	26.128		ГОСТ 32415-2013	ГОСТ 32413-2013 п.8.9
95.17	тельные	24.21/	Герметичность	ТНПА и другая	ГОСТ 32412-2013 п.8.10
	детали к	26.141	(водонепроницаемость)	документация	ГОСТ 32414-2013 п.8.11
	ним		соединений		
95.18		24.21/	Герметичность		ГОСТ 32412-2013 п.8.11
		26.141	(воздухонепроницаемость)		ГОСТ 32414-2013 п.8.12
0.7.10		2421/	соединений		FOCE 22412 2012 0 12
95.19		24.21/	Герметичность сборных		ГОСТ 32413-2013 п.8.13
05.20		26.141	фасонных частей		ГОСТ 32414-2013 п.8.10
95.20		24.21/	Прочность и гибкость		ГОСТ 32413-2013п.8.11
		26.141	фасонных частей		
95.21		24.21/	Герметичность соединений с		ГОСТ 32413-2013п.8.14
		26.141	уплотнительным кольцом при		
			деформации поперечного		
			сечения трубы и раструба и		
			угловом смещении осей трубы и раструба		
96.1	Смеси и	23.64/	Цвет покрытия после	TP 2009/013/BY	ГОСТ 28196-89
70.1	растворы	11.116	высыхания	СТБ 1072-97	1001 20170-07
96.2	строительн	23.64/	Влажность, сорбционная	СТБ 1307-2012	СТБ 1072-97 п.7.2
70.2	ые,	26.151	влажность	СТБ 1464-2004	СТБ 1307-2012 п. 7.7
	бетонные			СТБ 1534-2005	СТБ 1464-2004 п.7.1
				СТБ 1035-96	СТБ 1534-2005 п.7.3
				ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
				СТБ EN 998-1-2012	ГОСТ 8735-88 п. 10
				СТБ EN 998-2-2015	ГОСТ 5802-86 п. 8
				ТНПА и другая	ΓOCT 24816-2014
96.3		23.64/	Насыпная плотность	документация	ГОСТ 8735-88 п. 9.1
70.5		26.040	The Billian Islanders		СТБ 1307-2012, п. 7.7
					СТБ 1464-2004 п.7.1
					СТБ 1534-2005 п.7.3
					ГОСТ 8269.0-97 п.4.17
96.4		23.64/	Прочность сцепления с		ГОСТ 28574-2014
		29.121	основанием (адгезия)		СТБ 1307-2012, п. 7.8
					п. 7.12, п. 7.20
					ГОСТ 5802-86 п. 7
96.5		23.64/	Предел прочности клеевого		СТБ 1072-97 п.7.5
		29.121	соединения при		ΓΟCT 28089-12
			равномерном отрыве		СТБ 1307-2012 п. 7.16
					ΓΟCT 28574-2014
96.6		23.64/	Водопоглощение при		СТБ 1072-97 п.7.6
		26.141	капиллярном подсосе		СТБ EN 1015-18-2013
96.7		23.64/	Водопоглощение		ГОСТ 5802-86 п.9
		26.141	,		СТБ 1534-2005 п.7.9
					ГОСТ 5802-86 п. 9
					ГОСТ 12730.0-78
					ГОСТ 12730.3-78



БГЦА					
1	2	3	4	5	6
96.8	Смеси и	23.64/	Водонепроницаемость	TP 2009/013/BY	ГОСТ 12730.5-84
	растворы	26.141		СТБ 1072-97	СТБ 1307-2012 п. 7.18
	строительн			СТБ 1307-2012	СТБ 1464-2004 п.7.6
	ые,			СТБ 1464-2004	СТБ 1534-2005 п.7.11
	бетонные			СТБ 1534-2005	ΓΟCT 12730.0-78
				СТБ 1035-96	ΓΟCT 12730.5-2014
96.9		23.64/	Коэффициент	ГОСТ 7473-2010	ΓOCT 28575-2014
		26.141	паропроницаемости	СТБ EN 998-1-2012	СТБ 1307-2012 п. 7.17
				СТБ EN 998-2-2015	СТБ 1263-2001 п. 8.11
				ТНПА и другая	ГОСТ 25898-83
96.10		23.64/	Морозостойкость	документация	СТБ 1072-97 п.7.10
		26.080			ГОСТ 7025-91 п.7
					СТБ 1307-2012
					п. 7.8, п. 7.15
					СТБ 1534-2005 п.7.10
					СТБ 1570-2005, Прил. Б
					СТБ 1464-2004 п.7.5
					ГОСТ 5802-86 п. 10
					ГОСТ 10060-2012 (первый, второй, второй
					ускоренный методы)
					ГОСТ 10060.0-95
					ΓΟCT 10060.0-95
					ΓΟCT 10060.1-95
96.11		23.64/	Водоудерживающая		СТБ 1307-2012, п. 7.4
70.11		29.040	способность		ГОСТ 5802-86 п. 5
96.12		23.64/	Сроки схватывания		ГОСТ 310.3-76
90.12		32.115	Сроки схватывания		1001 310.3-70
96.13		23.64/	Производу на постажение		ГОСТ 310.4-81
90.13		29.121	Прочность на растяжение при изгибе		СТБ 1464-2004 п.7.4
		27.121	при изгиос		СТБ 1307-2012 п. 7.11
					СТБ 1534-2005 п.7.8
					ΓΟCT 10180-2012
					ГОСТ 18105-2010 (кроме
					неразрушающего контроля)
96.14		23.64/	Прочность на сжатие		СТБ 1307-2012
		29.121			п. 7.8, п. 7.9, п. 7.21
					СТБ 1464-2004 п.7.4
					СТБ 1534-2005 п.7.8
					ГОСТ 310.4-81
					ГОСТ 5802-86 п. 6
					ΓΟCT 10180-2012
					ГОСТ 18105-2010 (кроме
					неразрушающего контроля)
					ГОСТ 28570-90
96.15		23.64/	Усадка		СТБ 1307-2012
		29.127			п. 7.13
96.16		23.64/	Определение химической		ГОСТ 25881-83
		26.045	стойкости		
96.17		23.64/	Отбор проб		СТБ 1307-2012 п. 7.1
		42.000			СТБ 1534-2005 п. 7.2, п. 6.3
					ГОСТ 5802-86
	<u> </u>				п. 1.2, п. 1.3
-		•	•	•	•



1	2	3	4	5	6
97.1	Материалы	13.20/	Внешний вид, маркировка и	СТБ 2151-2010	СТБ 2151-2010
	геосинтети-	11.116	упаковка	СТБ 2398-2015	п.п.8.2-8.3
97.2	ческие	13.20/	Отбор и подготовка	ТНПА и другая	СТБ 2151-2010 п.8.1
<i>,</i> , . <u>_</u>		42.000	образцов	документация	012 2101 2010 111011
				документация	
97.3		13.20/	Линейные размеры		СТБ 2151-2010 п.8.4
		29.061			ГОСТ 2678-94 п.3.3
97.4		13.20/	Толщина		СТБ 2151-2010 п.8.5
		29.061			ГОСТ 17035-86
97.5		13.20/	Содержание глинистой		СТБ 2151-2010 п.8.8
		26.040	составляющей		
97.6		13.20/	Сопротивление		СТБ 2151-2010 п.8.10
		26.137	статическому		ГОСТ 2678-94 п.3.5
			продавливанию		
97.7]	13.20/	Влажность GBR-C		СТБ 2151-2010 п.8.13
		26.151			
97.8		13.20/	Время полного насыщения		СТБ 2151-2010 п.8.15
		26.141	водой GBR-C		
97.9		13.20/	Предел прочности при		СТБ 2151-2010 п.8.16
		29.121	растяжении		СТБ EN ISO 10319-2012
97.10		13.20/	Относительное удлинение		ГОСТ 11262-80
		29.121	при разрыве		ГОСТ 11262-2017
97.11	1	13.20/	Предел текучести		
		29.121			
97.12	1	13.20/	Прочность при разрыве	-	СТБ 2151-2010 п.8.19
,,,,		29.121	Tip o mooris npm paspisso		012 2101 2010 Mon15
97.13	1	13.20/	Прочность при растяжении	-	СТБ 2151-2010 п.8.20
,,,10		29.121	швов и соединений		012 2101 2010 Mo.20
97.14		13.20/	Прочность сцепления между	-	СТБ 2151-2010 п.8.21
<i>></i> / · · · ·		29.121	слоями		61B 2181 2010 III.0.21
		27.121	CHOMM		
97.15		13.20/	Усилие прокола	-	СТБ ISO 12236-2009
77.15		29.121	o chame inpotesta		C1B 180 12230 2007
97.16	1	13.20/	Стойкость к окислению	1	СТБ 2151-2010 п.8.28
J , . I O		26.045	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		212 213 2010 11.0.20
97.17	1	13.20/	Химическая стойкость	1	СТБ 2151-2010 п.8.30
J 1.11		26.045	Zimin iconan cromocib		СТБ 2131-2010 н.в.30 СТБ EN 14414-2009
		20.013			ΓΟCT 12020-72
					FOCT 12020-2018
98.1	Монтаж	43.22/	Выполнение земляных	ТКП 45-4.01-272-	СТБ 2072-2010п.6.1-6.2
70.1	наружных	29.061	работ:	2012	ΓOCT 26433.2-94
	сетей и	27.001	Отклонения уклона, отметки	ТНПА и другая	20120133.271
	сооружений		дна траншеи и ее ширины от	документация	
	водоснабже		проектной документации	документация	
98.2	ния и	43.22/	Отклонения плотности и	1	СТБ 2072-2010 п.6.3-6.4
90.2	канализации	29.119	высоты песчаной подсыпки		ΓOCT 26433.2-94
	капализации	49.119			СТБ 1377-2003
			и засыпки от проектной		C1D 15//-2005
			документации		



1	2	3	4	5	6
98.3	Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабже ния и	43.22/ 29.061	Монтаж трубопроводов: Отклонения уклона трубопроводов сетей водоснабжения и канализации от проектной документации	ТКП 45-4.01-272- 2012 СТБ 2072-2010 п.7.1 ГОСТ 26433.2-94 ТНПА и другая документация	СТБ 2072-2010 п.7.1 ГОСТ 26433.2-94
98.4	- канализации	43.22/ 29.061	Соответствие диаметров и толщины стенки труб и фасонных деталей проектной документации		СТБ 2072-2010п.7.2 ГОСТ 26433.1-89
98.5		43.22/ 29.061	Отклонения от прямолинейности участков трубопроводов между смежными колодцами		СТБ 2072-2010 п.7.3 ГОСТ 26433.2-94
98.6		43.22/ 32.115	Внешний вид сварных соединений		ГОСТ 3242-79 СТБ 1133-98
98.7		43.22/ 11.116	Соответствие разъемных соединений трубопроводов требованиям ТНПА		СТБ 2072-2010 п.7.4.4
98.8		43.22/ 29.061	Отклонение от перпендикулярности к трубопроводу уплотнительной поверхности фланца, привариваемого к трубе, и его толщина		СТБ 2072-2010 п.7.6 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 26433.1-89
98.9		43.22/ 29.061	Отклонения расстояний от планировочных отметок земли до низа трубопровода при надземной прокладке от проектной документации		СТБ 2072-2010 п.12 ГОСТ 26433.2-94
98.10		43.22/ 29.061	Соответствие выполнения работ по монтажу трубопроводов сетей водоснабжения и канализации, проложенных в футляре, проектной документации		СТБ 2072-2010 п.13 ГОСТ 26433.2-94
98.11		43.22/ 39.000	Испытания сетей водоснабжения		СТБ 2072-2010 приложения Д, Е
98.12		43.22/ 39.000	Испытания сетей канализации		СТБ 2072-2010 приложения Ж
99.1	Монтаж наружных тепловых сетей	43.22/ 39.000	Испытания тепловых сетей	ТНПА и другая документация	СТБ 2116-2010 Приложение Д



1	2	3	4	5	6
100.1	Изделия	17.12/	Стойкость к истиранию	СТБ ЕN 13329-2013	ЕN-438-2:2016 п.10
	ламиниров	29.070	поверхностного слоя, класс	СТБ EN 14041-2013	СТБ EN 438-2-2018 п.10
	анные		истираемости	СТБ EN 15468-2013	
100.2		17.12/	Устойчивость к образованию	ТНПА и другая	ЕN-438-2:2016 п.26
		26.045	пятен	документация	СТБ EN 438-2-2018 п.26
100.3		17.12/	Внешний вид		ЕN-438-2:2016 п.4
		11.116			СТБ EN 438-2-2018 п.4
100.4		17.12/	Толщина, длина, ширина		ЕN-438-2:2016 п. 5-6
		29.061	*		СТБ EN 438-2-2018 п.5-6
100.5		17.12/	Прямолинейность кромок		ЕN-438-2:2016 п.7
		29.061	•		СТБ EN 438-2-2018 п.7
100.6		17.12/	Перпендикулярность кромок		ЕN-438-2:2016 п.8
		29.061			СТБ EN 438-2-2018 п.8
100.7		17.12/	Плоскостность		ЕN-438-2:2016 п.9
		29.061			СТБ EN 438-2-2018 п.9
100.8		17.12/	Стойкость к истиранию		ЕN-438-2:2016 п.11
-		26.095	1		СТБ EN 438-2-2018 п.11
100.9	1	17.12/	Стойкость	1	ЕN-438-2:2016 п.12
		26.080	к кипячению в воде		СТБ EN 438-2-2018 п.12
100.10		17.12/	Гидротермическая стойкость		ЕN-438-2:2016 п.13
		26.080	материала-основы		СТБ EN 438-2-2018 п.13
100.11	1	17.12/	Гидротермическая стойкость	-	ЕN-438-2:2016 п.14
		26.080	поверхности		СТБ EN 438-2-2018 п.14
100.12	1	17.12/	Стойкость к удару	-	СТБ EN 438-2-2018
		26.095	37.13		п.20, 21, 22
101.1	Плиты	16.21/	Внешний вид, матовость и	TP 2009/013/BY	ГОСТ 32289-2013
	древесно-	11.116	блеск покрытий	ГОСТ 32289-2013	п.п.7.1, 7.3
101.2	стружечные,	16.21/	Класс покрытия	ТНПА и другая	ГОСТ 32289-2013 п.7.2
	облицованны	11.116	1	документация	
101.3	е пленками	16.21/	Размеры и другие		ГОСТ 32289-2013
	на основе	29.061	геометрические параметры и		п.п.7.4-7.7
	термореактив		отклонения от них		
101.4	ных	16.21/	Отбор образцов		ГОСТ 32289-2013 п.7.8
	полимеров	42.000	отгор осраздов		
101.5		16.21/	Размеры вмятин (углублений)		ГОСТ 32289-2013 п.7.9
		29.061	на поверхности плиты		
101.6	1	16.21/	Плотность и разбухание по	-	ГОСТ 32289-2013 п.7.10
101.0		29.119	толщине плиты-основы		ГОСТ 10634-88
101.7	1	16.21/	Удельное сопротивление	-	ГОСТ 32289-2013 п.7.11
101.7		26.095	нормального отрыва		ΓOCT 23234-2009
		20.075	наружного слоя		1 001 2323 (200)
101.8	-	16.21/	 • • •	-	ГОСТ 32289-2013 п.7.12
101.6		29.121	Предел прочности при изгибе		ΓOCT 10635-88
101.9	-	16.21/		-	ГОСТ 32289-2013 п.7.13
101.9		29.061	Покоробленность		ΓOCT 24053-80
101 10	-		Г	-	
101.10		16.21/	Гидротермическая стойкость		ГОСТ 32289-2013 п.7.14
101.11		26.080 16.21/	П	-	Приложение В ГОСТ 32289-2013 п.7.15
101.11		16.21/ 29.121	Предел прочности при		ГОСТ 10636-90
		∠ 9. 1∠1	растяжении		ΓΟCT 10636-90 ΓΟCT 10636-2018
			перпендикулярно пласти		1 0C1 10030-2018
	1		ПЛИТЫ		



1	2	3	4	5	6
01.12	Плиты	16.21/	Стойкость покрытия к	TP 2009/013/BY	ГОСТ 32289-2013 п.7.16
	древесно-	26.080	повышенной температуре	ГОСТ 32289-2013	Приложение Г
	стружечные,		воздуха	ТНПА и другая	
	облицованн			документация	
01.13	ые	16.21/	Термическую стойкость		ГОСТ 32289-2013 п.7.17
	пленками	26.080	покрытия		Приложение Д
01.14	на основе	16.21/	Стойкость покрытия к		ГОСТ 32289-2013 п.7.19
	термореакт	29.070	истиранию		ГОСТ 27820-88
01.15	ивных	16.21/	Стойкость поверхности к		ГОСТ 32289-2013 п.7.20
	полимеров	26.045	пятнообразованию	_	ГОСТ 27627-88
01.16		16.21/	Стойкость покрытия к		ГОСТ 32289-2013 п.7.21
		26.080	воздействию переменных		ГОСТ 19720-74
			температур		
102.1	Детали	25.99/	Качество и толщина	СТБ 1177-99	СТБ 1177-99 п.6.1
	металличес	32.089	защитного покрытия деталей	ТНПА и другая	
	кие каркаса			документация	
102.2	и крепления		Геометрические размеры		СТБ 1177-99 п.6.2
	элементов	29.061		 -	
102.3	подвесных	25.99/	Отклонение от		СТБ 1177-99 п.6.3
	потолков и	29.061	прямолинейности		
102.4	перегородок			-	CTF 1177 00 (4
102.4		25.99/	Отклонение от		СТБ 1177-99 п.6.4
		29.061	перпендикулярности		
102.5	_	25.99/	OTHER WAYNES OF THE OWN OTHER OTHER	-	ГОСТ 26433.1-89
102.3		29.061	Отклонение от плоскостности		1001 20433.1-89
102.6	_	25.99/	Угол скручивания	1	ГОСТ 26877-2008 п.5.4
102.0		29.061	у тол екру пивания		1001 20077 2000 11.5.1
102.7	_	25.99/	Волнистость профилей	1	СТБ 1177-99 п.6.7
102.,		29.061	Bosinite reers in poquision		
102.8	_	25.99/	Качество покрытия деталей	-	СТБ 1177-99 п.6.8
		11.116	и качество резки		
			1		
102.9		25.99/	Комплектность, качество	1	СТБ 1177-99 п.п.6.9, 6.10
		11.116	упаковки и маркировки		
103.1	Пластик	22.29/	Геометрические размеры	ГОСТ 9590-76	ГОСТ 9590-76 п. 4.1
	бумажно-	29.061		ТНПА и другая	
103.2	слоистый	22.29/	Внешний вид	документация	ГОСТ 9590-76 п.4.2
	декоративный			_	
103.3		22.29/	Стойкость пластика к		ГОСТ 9590-76 п.4.3
		26.080	кипячению в воде		
100 1	_	22.20/	7	-	FO CT 0500 FC 44
103.4		22.29/	Разрушающее напряжение		ГОСТ 9590-76 п.4.4
		29.121	при изгибе		ГОСТ 4648-2014
102 5	4	22.20/	Evymomon	-	FOCT 0500 76 - 4.5
103.5		22.29/	Гидротермическая стойкость		ГОСТ 9590-76 п.4.5
		26.080	лицевой поверхности		
103.6	-	22.29/	Термическая стойкость	-	ГОСТ 9590-76 п.4.6
100.0.0	1				1 00 1 3330-70 11.4.0
		26.080	лицевой поверхности		



1	2	3	4	5	6
103.7	Пластик бумажно- слоистый	22.29/ 26.095	Определение ударной прочности поверхности	ГОСТ 9590-76 ТНПА и другая документация	ГОСТ 9590-76 п.4.7
103.8	декоративн ый	22.29/ 26.045	Стойкость к загрязнению		ГОСТ 9590-76 п.4.8
103.9		22.29/ 29.070	Определение стойкости к истиранию		ГОСТ 9590-76 п.4.9
103.10		22.29/ 26.080	Стабильность линейных размеров		ГОСТ 9590-76 п.4.10
104.1	Композиции (Составы) защитно- отделочные:	23.64/ 42.000	Отбор проб	ТР 2009/013/ВҮ СТБ 1263-2001 СТБ 1496-2004 СТБ 1466-2004	СТБ 1621-2006 п.6.3 СТБ 1263-2001 п.п.7.1, 8.1 СТБ 1543-2005 п.6.2 ГОСТ 5802-86 п.п. 1.2, 1.3
104.2	минеральные, полимерные и полимер- минеральные	29.151	Влажность	СТБ 1503-2004 СТБ 1543-2005 СТБ 1621-2006 ТНПА и другая	СТБ 1263-2001 п.8.6 СТБ 1543-2005 п.7.1 СТБ 1621-2006 п.7.1 ГОСТ 8735-88 п.10
104.3	Клеевые, штукатурные, шпаклевоч- ные,	23.64/ 29.119	Насыпная плотность	документация	СТБ 1263-2001 п.8.5 СТБ 1543-2005 п.7.2 СТБ 1621-2006 п.7.2 ГОСТ 8735-88 п.9.1
104.4	ремонтные и другие	29.121	Открытое время		СТБ 1621-2006 п.7.3
104.5		23.64/ 29.121	Предел прочности клеевого соединения при равномерном отрыве (в т.ч. после теплового старения)		СТБ 1621-2006 п.п.7.4, 7.5
104.6		23.64/ 29.151	Водоудерживающая способность		СТБ 1263-2001 п.8.4 СТБ 1621-2006 п.7.6 ГОСТ 5802-86 п.5
104.7		23.64/ 26.080	Морозостойкость раствора		СТБ 1263-2001 п. 8.10 СТБ 1072-97 п. 7.10 СТБ 1466-2004 п. 7.3.18 ГОСТ 9.401-91 Метод А СТБ 1543-2005 п. 7.8 СТБ 1621-2006 п. 7.7 ГОСТ 7025-91 п. 7, п. 8 ГОСТ 28574-2014
104.8		23.64/ 29.151	Коэффициент паропроницаемости		СТБ 1621-2006 п.7.7 СТБ 1263-2001 п.8.11 ГОСТ 28575-2014
104.9		23.64/ 26.114	Водопоглощение. Водопоглощение при капиллярном подсосе		СТБ 1466-2004 п. 7.3.13 СТБ 1496-2004 п. 8.12 СТБ 1621-2006 п.7.7 СТБ 1263-2001 п.8.13 СТБ 1543-2005 п.7.4 ГОСТ 4650-2014 ГОСТ 5802-86 п. 9



1	2	3	4	5	6
104.10	Композиции	23.64/	·	TP 2009/013/BY	6 СТБ 1263-2001 п. 8.9
104.10		23.04/ 29.121	Прочность сцепления		СТБ 1263-2001 п. 8.9
	(Составы)	29.121	покрытия с основанием	СТБ 1263-2001	
	защитно-		(адгезия)	СТБ 1496-2004 СТБ 1466-2004	СТБ 1496-2004 п. 8.7 СТБ 1543-2005 п. 7.3
	отделочные:			СТБ 1400-2004 СТБ 1503-2004	СТБ 1543-2005 п. 7.5
	минеральные,			СТБ 1503-2004 СТБ 1543-2005	ΓΟCT 15140-78
	полимерные			СТБ 1543-2005	ΓΟCT 13140-78 ΓΟCT 28574-2014
104.11	и полимер- минеральные	23.64/	п		СТБ 1621-2006 п. 7.11
104.11	Клеевые,	23.04/ 29.121	Прочность сцепления	ТНПА и другая документация	C1B 1021-2000 II. 7.11
	штукатурные,		клеевого состава с	документация	
	шпаклевоч-		теплоизоляционным		
104.12		22.64/	материалом		CTF 1262 2001 - 9 2
104.12	ремонтные и	23.64/	Начало схватывания		СТБ 1263-2001 п. 8.3
	другие	29.049			ГОСТ 23789-79 п.п. 4.1-4.6
104.12		22 (4/	-		ГОСТ 23789-2018 п. 6
104.13		23.64/	Плотность дисперсии		СТБ 1263-2001 п.8.5
		29.119			СТБ 1466-204 п. 7.3.8
10414	-	22 (4/	D #		ΓΟCT 31992.1-2012
104.14		23.64/	Внешний вид		СТБ 1263-2001 п.8.7
		11.116			СТБ 1496-2004 п. 8.3
104.15	-	22.64/	**		ГОСТ 10277-90 п.3.4
104.15		23.64/	Цвет покрытия		
		11.116			СТБ 1496-2004 п. 8.3
10416	-	22 (4/	**		ГОСТ 28196-89п. 4.3
104.16		23.64/	Усадка		СТБ 1263-2001 п.8.12
104 17	-	29.127			СТБ 1543-2005 п.7.5
104.17		23.64/ 29.040	Остаток на сите		СТБ 1263-2001 п.8.17
		29.040			ГОСТ 23789-79 п.3 ГОСТ 23789-2018 п.5
104.18	-	23.64/	0 5		
104.18		23.04/ 29.127	Способность шпатлевок		СТБ 1263-2001 п.8.18 СТБ 1466-2004 п. 7.3.23
		29.127	шлифоваться		ГОСТ 10277-90 п.3.9
104.19	-	23.64/	D		СТБ 1263-2001 п.8.19
104.19		08.169	Водородный показатель (рН)		ГОСТ 28196-89 п.4.5
104.20	-	23.64/	M		СТБ 1263-2001 п.8.20
104.20		29.128	Массовая доля нелетучих		СТБ 1263-2001 п.8.20
		29.128	веществ		п.7.2, п.7.3.2
					ΓΟCT 17537-72
					ΓΟCT 31991.1-2012
					ΓΟCT 31939-2012
104.21	-	23.64/	Удобонаносимость		СТБ 1263-2001 п.8.22
104.21		29.165	3 дооонаносимость		СТБ 1265-2001 п.б.22
104.22	1	23.64/	Предел прочности		СТБ 1543-2005 п.7.6
107.22		29.121	покрытия на сжатие		СТБ 1496-2004 п. 8.5
		27.121	HORPETHA HE CARTINO		ГОСТ 5802-86 п.6
104.23	1	23.64/	Предел прочности покрытия		СТБ 1543-2005 п.7.7
107.23		29.121	на растяжение при изгибе		СТБ 1343-2003 п. 7.7
		27.121	па растижение при изгиос		ΓΟCT 310.4-81
					ΓΟCT 4648-2014
104.24	1	23.64/	Гибкость		СТБ 1543-2005 п.7.10
101.27		29.121	THOROUTE		ГОСТ 26589-94 п.3.12
104.25	1	23.14/	Прочность при растяжении.		СТБ 1496-2004 п. 8.6, п. 8.8
107.23		29.121	Относительное удлинение		ΓΟCT 11262-2017
L]	47.141	отпосительное удлинение		1 001 11202-2017



1	2	3	4	5	6
104.26	Композиции	23.69/26	Стойкость покрытия к	TP 2009/013/BY	СТБ 1263-2001 п. 8.21
	(Составы)	.045	статическому воздействию	СТБ 1263-2001	СТБ 1503-2004 п. 7.8
	защитно-		воды	СТБ 1496-2004	ГОСТ 9.403-80
104.27	отделочные:	23.14/26	Стойкость покрытия к	СТБ 1466-2004	СТБ 1466-2004 п. 7.3.15
10 /	минеральные,		действию химических сред	СТБ 1503-2004	ГОСТ 9.403-80
	полимерные			СТБ 1543-2005	СТБ 1496-2004 п. 8.13
	и полимер-			СТБ 1621-2006	ΓΟCT 12020-72
104.28	минеральные	23.14	Deared by say wayyy	ТНПА и другая	СТБ 1466-2004 п. 7.3.6
104.28	Клеевые,	23.14	Время высыхания	документация	
	штукатурные,				СТБ 1263-2001 п.8.14
	шпаклевоч-				ГОСТ 19007-73
	ные,				
	ремонтные и				
	другие				
105.1	Клеи.	20.52/	Теплостойкость	TP 2009/013/BY	СТБ 1262-2001п. 7.14
	Герметики.	26.080		ГОСТ 25945-98	ГОСТ 26589-94 п. 3.13
105.2	Мастики	20.52/	Однородность	ΓΟCT 24064-80	СТБ 1262-2001п. 7.17
	клеящие и	29.054		ΓΟCT 30307-95	ГОСТ 25945-98 п. 3.9
105.3	герметизиру		Устойчивость к воздействию	ΓΟCT 24285-80	СТБ 1262-2001п. 7.18
	ющие	26.045	кислотных и щелочных сред	ΓΟCT 24025-80	ГОСТ 9.030-74 Метод В
105.4		20.52/	Внешний вид	ΓΟCT 14791-79	ГОСТ 26589-94 п. 3.2
		11.116		СТБ 1262-2001	ГОСТ 24285-80 п. 4.3
				ΓΟCT 18992-80	ГОСТ 24025-80 п. 3.2
105.5		20.52/	Условная прочность, предел	ТНПА и другая	ΓOCT 21751-76
		29.121	прочности при растяжении,	документация	ГОСТ 24285-80 п. 4.5
			относительное удлинение		ГОСТ 25945-98 п. 3.2
			при разрыве и относительная		ГОСТ 26589-94 п. 3.3
			остаточная деформация		
			после разрыва, прочность		
107.6	_	20.52/	при сдвиге		CEE 12 (2 2001 F 0
105.6		20.52/	Прочность сцепления с		СТБ 1262-2001 п. 7.8
		29.121	основанием		ГОСТ 209-75 метод А
					ΓΟCT 14760-69
					ГОСТ 24025-80 п. 3.8
					ГОСТ 24064-80 п. 4.4
					ГОСТ 26589-94 п. 3.4,
105.7	-	20.52/	Производи суступати		методы А и Б
105.7		20.52/ 29.121	Прочность сцепления между		ГОСТ 21981-76 ГОСТ 24285-80 п. 4.6
		29.121	слоями. Прочность связи при		ГОСТ 24285-80 п. 4.6 ГОСТ 26589-94 п. 3.5
			отслаивании и расслаивании		ΓΟCT 28966.1-91
					ΓOCT 28966.2-91
105.8	1	20.52/	Проинцесть не струк инсереза		ГОСТ 26589-94 п. 3.6
103.8		20.52/	Прочность на сдвиг клеевого		ГОСТ 26589-94 п. 3.6
105.9	1	29.121	Соединения		ГОСТ 14759-69
103.9		26.114	Паропроницаемость		1 001 20307-7411. 3./
105.10	1	20.114	Водостойкость		ГОСТ 26589-94п. 3.8
105.10		26.080	Бодостоикость		1 001 20309-9411. 3.8
105.11	1	20.52/	Родопологиомом по мосос		ГОСТ 26589-94п. 3.9
103.11		26.080	Водопоглощение по массе		
105 12	-		Do wayyara ayyyya ay a a a a a a a a a a a a		ГОСТ 25945-98 п. 3.5
105.12		20.52/	Водонепроницаемость		ГОСТ 26589-94п. 3.10
	<u> </u>	26.080			



1	2	3	4	5	6
105.13		20.52/	Условное время	TP 2009/013/BY	ГОСТ 26589-94 п. 3.11
	Герметики.	11.116	вулканизации	ГОСТ 25945-98	
105.14		20.52/	Гибкость	ГОСТ 24064-80	ГОСТ 26589-94 п. 3.12
	клеящие и	29.121		ГОСТ 30307-95	
105.15	герметизир	20.52/	Теплостойкость	ГОСТ 24285-80	ГОСТ 24025-80 п. 3.6
	ующие	26.080		ГОСТ 24025-80	ГОСТ 26589-94 п. 3.13
105.16		20.52/	Массовая доля сухого	ГОСТ 14791-79	ГОСТ 18992-80 п. 5.5
		29.040	остатка	СТБ 1262-2001	ГОСТ 24025-80 п. 3.4
				ГОСТ 18992-80	ГОСТ 17537-72
				ТНПА и другая	ГОСТ 31991.1-2012
				документация	ГОСТ 31939-2012
105.17		20.52/	Время высыхания		СТБ 1262-2001 п. 7.5
		11.116	_		ГОСТ 19007-73
105.18		20.52/	Концентрация ионов		ГОСТ 18992-80 п. 5.8
		08.169	водорода, рН		ГОСТ 22567.5-93
105.19		20.52/	Морозостойкость		ГОСТ 18992-80 п. 5.10
		26.080			
105.20		20.52/	Осаждение при разбавлении		ГОСТ 18992-80 п. 5.11
		29.054			
105.21		20.52/	Клеящая способность		ГОСТ 18992-80 п. 5.12
1051		29.049			
106.1	Бетоны	23.63/	Прочность бетона на сжатие,	TP 2009/013/BY	ΓΟCT 10180-2012
		29.121	растяжение при изгибе	СТБ 1310-2002	ГОСТ 18105-2010 (кроме
1050		22 511	-	СТБ 1544-2005	неразрушающего контроля)
106.2		23.64/	Плотность	ТНПА и другая	ΓΟCT 12730.0-78
1060		29.119	7	документация	ΓΟCT 12730.1-78
106.3		23.63/	Водопоглощение		ΓΟCT 12730.0-78
106.4		26.045	14		ΓΟCT 12730.3-78
106.4		23.63/	Морозостойкость		ΓΟCT 10060.0-95
		26.080			ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
106.5		22.627	D		(второй метод)
106.5		23.63/	Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.5-84
		28.141			

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь — директор государственного предприятия «БГЦА»

Т.А. Николаева



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение 2 к аттестату аккредитации
№ BY/112 1.1744
от 24 февраля 2014 года
на бланке №
На 15 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 25 февраля 2019 года

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЮЛТА-комплекс»

3.0	TT	TC	V C	0.5	(
№	Наименова-	Код	Характеристика объекта или		гивных правовых актов (да-
пунк-	ние	TH	вида испытаний		исле технических норматив-
та	объекта	ВЭД			(далее – ТНПА), устанавли-
	испытаний	TC			х требования к
				показателям	методам
				объекта испытаний	испытаний
1	2	3	4	5	6
			ТР ТС 005/2011 «О безопасн		
1.1	Tapa	7010	Внешний вид, качество стекла	TP TC 005/2011	СТБ 117-93 п.6.1
	стеклянная	7020		СТБ 117-93	ГОСТ 5717.1-2014 п.п.7.1, 7.2
				ГОСТ 32131-2013	ГОСТ 32131-2013 п. 7.1
				ГОСТ 10117.2-2001	ГОСТ 15844-2014 п.7.1
				ГОСТ 5717.1-2014	ГОСТ 30407-96 п.8.1
				ГОСТ 5717.2-2003	ГОСТ Р 51640-2000 п.6.1
1.2			Размеры, линейные размеры	ГОСТ 30407-96	ГОСТ 24980-2005 п.6
			изделий, овальность,	ГОСТ Р 51640-2000	ГОСТ 32674-2014 п.7
			разнотолщинность,	ГОСТ 15844-2014	ГОСТ 15844-2014 п.7.2-7.3
			непараллельность,		ГОСТ 32131-2013 п. 7.2-
			перпендикулярность, толщина		7.4, 7.6-7.8
			стенок и дна		ГОСТ 5717.1-2014 п.7.3, 7.4
					СТБ 117-93 пп. 6.2, 6.4-6.6
					ГОСТ 30407-96 пп.8.1-8.3
					ГОСТ Р 51640-2000 п.6.2-6.6
1.3			Полная и номинальная		ГОСТ ISO 8106-2014
			вместимость		ГОСТ 32131-2013 п.7.9
1.4			Термическая стойкость и		ГОСТ 13903-2016
			прочность, термическая		СТБ ISO 7459-2009
			устойчивость		ГОСТ 30407-96 п. 8.6
					ГОСТ 17733-89
1.5			Стойкость к внутреннему		ГОСТ 13904-2005
			давлению		СТБ ISO 7458-2009
1.6			Водостойкость внутренней		ГОСТ 13905-2005
			поверхности		
1.7			Контроль устойчивости банок		ГОСТ 5717.1-2014 п. 7.19
			и бутылок к кислоте		
1.8			Сопротивление усилию сжатия		ГОСТ 5717.1-2014 п. 7.15
			при вертикальной нагрузке		СТБ ISO 8113-2009
1.9			Прочность закрепления декора		ГОСТ 30407-96 п.8.5
1.10			Стойкость декора к воздей-		ГОСТ 30407-96 п.8.8
			ствию щелочных растворов		



1	2	3	4	5	6
1.11	Tapa	7010	Прочность крепления ручек	TP TC 005/2011	ГОСТ 30407-96 п.8.9
	стеклянная	7020		СТБ 117-93	СТБ ГОСТ Р 51864-2005
				ГОСТ 32131-2013	ГОСТ Р 51864-2002
1.12			Вертикальность оси горловины	ГОСТ 10117.2-2001	ГОСТ 5717.1-2014 п.7.6
			банки относительно вертикаль-	ГОСТ 5717.1-2014	ГОСТ 15844-2014 п.7.4
			ной оси корпуса	ГОСТ 5717.2-2003	
				ГОСТ 30407-96	
				ΓΟCT P 51640-2000	
2.1	Т	2022	D	ΓΟCT 15844-2014	CTF 1517 2004 - 0.2
2.1	Тара и	3923 3922	Внешний вид, комплектность,	TP TC 005/2011 CTБ 1517-2004	СТБ 1517-2004 п.9.2 ГОСТ 33756-2016 п.9.2
	упаковка	3922	маркировка, упаковка	ΓOCT 33756-2016	ГОСТ Р 50962-96 п.5.2
	полимерная Посуда и			СТБ 1015-97	СТБ 1015-97 п.6.1
	изделия из			ΓΟCT P 50962-96	ГОСТ 33746-2016 п.9.2
	пластмасс			ΓOCT 26319-84	ГОСТ 33417-2015 п.7.2
				ΓOCT 33417-2015	ГОСТ 33837-2016 п.9.2
2.2			Размеры	55 .1, 2015	СТБ 1517-2004 п.9.3
			1		ГОСТ 33756-2016 п.9.3
					СТБ 1015-97 п.6.2
					ГОСТ Р 50962-96 п.5.3
					ГОСТ 33746-2016 п.9.3
					ГОСТ 33417-2015 п.7.4
					ГОСТ 33837-2016 п.9.3
2.3			Минимальная толщина стенки		СТБ 1517-2004 п.9.4
					ГОСТ 33756-2016 п.9.4
2.4			-		ГОСТ 33837-2016 п.9.4
2.4			Полная вместимость		СТБ 1517-2004 п.9.5
					ГОСТ 33756-2016 п.9.5
					СТБ 1015-97 п.6.3 ГОСТ Р 50962-96 п.5.4
					ГОСТ 33417-2015 п.7.5
					ГОСТ 33837-2016 п.9.5
2.5			Macca		СТБ 1517-2004 п.9.6
			112000		ГОСТ 33756-2016 п.9.6
					ГОСТ 33746-2016 п.9.3
					ГОСТ 33417-2015 п.7.3
2.6			Прочность на удар при свобод-		СТБ 1517-2004 п.9.9
			ном падении		ГОСТ 33756-2016 п.9.8
					ГОСТ Р 50962-96 п.5.27
					ГОСТ 18425-73
					ΓΟCT 18425-2018
					ГОСТ 33746-2016 п.9.6
					ГОСТ 33417-2015 п.7.15.2
2.7			L'avenue ave passage a series		ГОСТ 33837-2016 п.9.10
2.7			Контроль герметичности		СТБ ГОСТ Р 51827-2002 п.4.2, 8.3, 8.4
			упаковки и гидравлического давления		П.4.2, 8.3, 8.4 ГОСТ Р 51827-2001
			давления		СТБ 1517-2004 п.9.20, 9.21
					ГОСТ 33756-2016 п.9.7
					ГОСТ 33417-2015 п.7.15.1
					ГОСТ 33837-2016 п.9.7
					(способ А)
2.8	Тара и	3923	Герметичность крышек. Герме-	TP TC 005/2011	ГОСТ Р 50962-96 п.5.26
	(упаковка)	3922	тичность канистр, бутылей,	СТБ 1517-2004	СТБ 1015-97 п.6.21
	полимер-		бутылочек	ГОСТ 33756-2016	



Посуда и Посуда и Посуда и пластмаес Прочность на сжатие Прочность на сжатие Постт ручек и прочность крепления ручек Прочность на сжатие Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность к горячей воде Прочность к горячей воде Прочность к горячей воде Прочность к горячей воде Прочность к горячей воде Прочность к горячей воде Прочность к горячей воде Прочность к горячей воде Прочность к горячей воде Прочность к горячей воде Прочность к горячей воде Прочность к горячей воде Прочность к горячей воде Прочность прочница емости химическая стойкость рисения Прочность к горячей воде Прочность прочница емости химическая стойкость рисения Прочность прочница емости химическая стойкость рисения Прочность прочница емости химическая стойкость рисения Прочность прочница емости химическая стойкость рисения Прочность прочница емости химическая стойкость рисения Прочность прочница емости химическая стойкость рисения Прочность прочница емости химическая стойкость рисения Прочность прочность прочность прочность растворительной к прочность прочность прочность растворительной к прочность к растворительной к прочность к растворительной к прочность проч	1	2	3	4	5	6
Посуда и изделия из плаетмаес	2 9		<u> </u>	•		Ü
Прочность на сжатие	2.7					1 0011 00/02-70 11.3.22
Пластмаес	2.10			`		СТБ 1517-2004 п 9.10
2.11 Прочность ручек и прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Пост 33837-2016 п.9.11 Пост Р 5962-96 п.5.11 Пост Р 5962-96 п.5.11 Пост Р 51864-2005 Пост В 1515-2004 п.9.12 Пост 33417-2015 п.7.15.4 Пост 33756-2016 п.9.19 Пост 33756-2016 п.9.19 Пост 33756-2016 п.9.11 Пост 33756-2016 п.9.11 Пост 33756-2016 п.9.11 Пост 33756-2016 п.9.11 Пост 33756-2016 п.9.12 Пост 33756-2016 п.9.12 Пост 33756-2016 п.9.12 Пост 33756-2016 п.9.12 Пост 33756-2016 п.9.12 Пост 33756-2016 п.9.12 Пост 33756-2016 п.9.13 Пост 33756-2016 п.9.13 Пост 33756-2016 п.9.13 Пост 33756-2016 п.9.13 Пост 33756-2016 п.9.14 Пост 33756-2016 п.9.14 Пост 33756-2016 п.9.14 Пост 33756-2016 п.9.14 Пост 33756-2016 п.9.15 Пост 33756	2.10			Tipo moore na exame	1 0 0 1 2 0 0 1 7 0 1	
2.11 Прочность ручек и прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Прочность крепления ручек Пост 33756-2016 п.9.10						
Крепления ручек						
ПОСТ 33756-2016 п.9.10	2.11			Прочность ручек и прочность		ГОСТ Р 50962-96 п.5.11
СТБ 1015-97 п.6.19				крепления ручек		СТБ 1517-2004, п. 9.22
СТБ ГОСТ Р 51864-2005 ГОСТ 33437-2015 п.7.15.4 ГОСТ 33437-2016 п.9.9 ГОСТ 33756-2016 п.9.11 ГОСТ 33756-2016 п.9.11 ГОСТ 33756-2016 п.9.11 ГОСТ 33756-2016 п.9.12 ГОСТ 33756-2016 п.9.12 ГОСТ 33756-2016 п.9.12 ГОСТ 33756-2016 п.9.12 ГОСТ 33756-2016 п.9.12 ГОСТ 33756-2016 п.9.12 ГОСТ 33756-2016 п.9.13 ГОСТ 33756-2016 п.9.13 ГОСТ 33756-2016 п.9.13 ГОСТ 33756-2016 п.9.13 ГОСТ 33756-2016 п.9.13 ГОСТ 33756-2016 п.9.13 ГОСТ 33756-2016 п.9.13 ГОСТ 33756-2016 п.9.14 ГОСТ 3756-2016 п.9.14 ГОСТ 3756-2016 п.9.14 ГОСТ 3756-2016 п.9.15 ГОСТ 33756-2016 п.9.17 ГОСТ 33756-2016 п.9.17 ГОСТ 33756-2016 п.9.18 ГОСТ 33756-2016 п.9.19 ГОСТ 33756-2016 п.9.19 ГОСТ 33417-2015 п.7.11 ГОСТ 33417-2015 п.7.9 ГОСТ 33417-2015 п.7.9 ГОСТ 33417-2015 п.7.9 ГОСТ 33417-2015 п.7.9 ГОСТ 33417-2015 п.7.9 ГОСТ 33417-2015 п.7.9 ГОСТ 33756-2016 п.9.17 ГОСТ 33766-2016 п.9.17 ГОСТ 33776-2016 п.9.17 ГОСТ 33746-2016 п.9.4						ГОСТ 33756-2016 п.9.10
СТСТ Р 51864-2002 ГОСТ 33417-2015 п.7.15.4						
СТБ 1517-2004 п.9.19						
2.12 Стойкость к горячей воде СТБ 1517-2004 п.9.11 ГОСТ 3375-2016 п.9.11 ГОСТ 3375-2016 п.9.11 ГОСТ 3375-2016 п.9.11 ГОСТ 3375-2016 п.9.11 ГОСТ 3375-2016 п.9.12 ГОСТ 33475-2015 п.7.6						
Стойкость к горячей воде						
СТСТ 33756-2016 п.9.11 ГОСТ 33756-2016 п.9.11 ГОСТ В 50962-96 п.5.5	2.12					
СТБ 1015-97 п.6.8	2.12			Стоикость к горячеи воде		
СТБ 1015-97 п.6.8						
СТБ 1517-2004 п.9.12						
Петростойкость СТБ 1517-2004 п.9.12 ГОСТ 33756-2016 п.9.12 ГОСТ 33756-2016 п.9.12 ГОСТ 33756-2016 п.9.13						
СТБ 1517-2004 п.9.12	2.13			Химическая стойкость		
СТБ 1517-2004 п.9.13						
Сотряжение деталей Сты 1517-2004 п.9.13						
СТБ 1517-2004 п.9.13						СТБ 1015-97 п.6.9
Телей Механическая стойкость рисунка СТБ 1517-2004 п.9.13 ГОСТ 33756-2016 п.9.14 ГОСТ Р 50962-96 п.п. 5.13, 5.18 СТБ 1015-97 пп. 6.10-6.11 ГОСТ 33417-2015 п.7.11, 7.12	2.14			Контроль стойкости к проница-		ГОСТ 33756-2016 п.9.13
СТБ 1517-2004 п.9.13				емости химических раствори-		
Сунка ГОСТ 33756-2016 п.9.14 ГОСТ Р 50962-96 п.п. 5.13, 5.18 СТБ 1015-97 п.п. 6.10-6.11 ГОСТ 33417-2015 п.7.11, 7.12						
СТБ 1517-2004 п.9.17	2.15					
П.п. 5.13, 5.18				сунка		
СТБ 1015-97 пп. 6.10-6.11						
СТБ 1517-2004 п.9.14						*
2.16 Теплостойкость СТБ 1517-2004 п.9.14 ГОСТ 33756-2016 п.9.15						
2.16 Теплостойкость СТБ 1517-2004 п.9.14 2.17 Стойкость к растворам СТБ 1517-2004 п.9.17 2.18 СОпряжение деталей СТБ 1517-2004 п.9.8 2.19 Прочность шарнирного соединения СТБ 1517-2004 п.9.7 2.20 Миграция красителя СТБ 1015-97 п.6.4 СТБ 1517-2004 п.9.16 ГОСТ 33417-2015 п.7.7 СТБ 1517-2004 п.9.16 ГОСТ 9 50962-96 п.5.6 ГОСТ 33417-2015 п.7.7 ГОСТ Р 50962-96 п.5.9 СТБ 1015-97 п.6.5 ГОСТ 33746-2016 п.9.4						
Стойкость к растворам СТБ 1517-2004 п.9.15	2 16			Теппостойкость		
2.17 СТБ 1517-2004 п.9.17 2.18 Сопряжение деталей СТБ 1517-2004 п.9.8 СОПряжение деталей ГОСТ 33417-2015 п.7.9 2.19 Прочность шарнирного соединения СТБ 1517-2004 п.9.7 СТБ 1517-2004 п.9.17 СТБ 1015-97 п.6.4 СТБ 1517-2004 п.9.16 ГОСТ 9 50962-96 п.5.6 ГОСТ 33417-2015 п.7.7 ГОСТ Р 50962-96 п.5.9 СТБ 1015-97 п.6.5 ГОСТ 33746-2016 п.9.4	2.10					
Сопряжение деталей СТБ 1517-2004 п.9.8	2.17			Стойкость к растворам		
СТБ 1517-2004 п.9.7						
Прочность шарнирного соединения СТБ 1517-2004 п.9.7	2.18			Сопряжение деталей		СТБ 1517-2004 п.9.8
Нения ГОСТ 33756-2016 п.9.17 2.20 Миграция красителя СТБ 1015-97 п.6.4 СТБ 1517-2004 п.9.16 ГОСТ Р 50962-96 п.5.6 ГОСТ З3417-2015 п.7.7 ГОСТ Р 50962-96 п.5.9 СТБ 1015-97 п.6.5 ГОСТ 33746-2016 п.9.4						ГОСТ 33417-2015 п.7.8
СТБ 1015-97 п.6.4	2.19			Прочность шарнирного соеди-		
СТБ 1517-2004 п.9.16 ГОСТ Р 50962-96 п.5.6 ГОСТ 33417-2015 п.7.7 ТОСТ Р 50962-96 п.5.9 СТБ 1015-97 п.6.5 ГОСТ 33746-2016 п.9.4						
СТБ 1015-97 п.6.5 ГОСТ 33746-2016 п.9.4	2.20			Миграция красителя		
СОСТ 33417-2015 п.7.7						
2.21 Коробление ГОСТ Р 50962-96 п.5.9 СТБ 1015-97 п.6.5 ГОСТ 33746-2016 п.9.4						
СТБ 1015-97 п.6.5 ГОСТ 33746-2016 п.9.4	2.21			V. a. a. G. a. a. a. a.		
ГОСТ 33746-2016 п.9.4	2.21			корооление		
1001.3.037-201011.7.12						
2.22 Тара и 3923 Стойкость к загрязнениям TP TC 005/2011 ГОСТ Р 50962-96 п.5.10	2.22	Тара и	3923	Стойкость к загрязнениям	TP TC 005/2011	
(упаковка) 3922 Стоимость к загрязнениям СТБ 1517-2004 СТБ 1015-97 п.6.18		_				
полимерная ГОСТ 33756-2016 ГОСТ 33417-2015 п.7.13		,	-			
Посуда и СТБ 1015-97		•				
изделия из ГОСТ Р 50962-96		-				
пластмасс ГОСТ 26319-84		пластмасс			ГОСТ 26319-84	

 подпись ведущего эксперта
 25.02.2019
 Лист 3 Листов 15



1	2	3	4	5	6
2.23	Тара и		Перемещение дверок, ящиков,	TP TC 005/2011	ГОСТ Р 50962-96 п.5.16
	(упаковка)		полок и направляющих планок	СТБ 1517-2004	СТБ 1015-97 п.6.12
2.24	полимерная		Надежность запирания замков	ГОСТ 33756-2016	СТБ 1015-97 п.6.7
2.25	Посуда и		Толщина стенок тазов в углах	СТБ 1015-97	ГОСТ Р 50962-96 п.5.3
	изделия из		дна	ГОСТ Р 50962-96	
2.26	пластмасс		Деформация крючка вешалки	ГОСТ 26319-84	ГОСТ Р 50962-96 п.5.24
					СТБ 1015-97 п.6.17
2.27			Жесткость подносов		ГОСТ Р 50962-96 п.5.25
2.29			П		СТБ 1015-97 п.6.20
2.28			Плотность закрывания крышек		СТБ 1015-97 п.6.22 ГОСТ ISO 2234-2014
2.29			Штабелирование		ГОСТ 33746-2016 п.9.6
					ГОСТ 33417-2015 п.7.15.3
2.30			Морозостойкость		СТБ 1517-2004 п.9.15
2.50			Wioposocionkocib		ГОСТ 33756-2016 п.9.16
3.1	Упаковка	391710	Размеры:	TP TC 005/2011	ГОСТ 10354-82 п.п. 5.1-5.4
3.1	полимерная	3919	толщина, ширина, диаметр,	ГОСТ 7730-89	ГОСТ 32521-2013
	и комбини-	3920	длина втулки, диаметр рулона,	ΓΟCT 10354-82	п.8.3-8.5
	рованная	3921	смещение витков	ГОСТ 12302-2013	ГОСТ Р 52145-2003
	1	3923	`	ГОСТ 19360-74	п.п. 7.3-7.6
				ГОСТ 32521-2013	ГОСТ 17035-86
				ГОСТ 24234-80	ГОСТ 32736-2014 п.8.3
				ГОСТ 16398-81	ГОСТ 12302-2013 п.9.3, 9.4
				ГОСТ 17811-78	ГОСТ 26433.1-89
				ГОСТ 25250-88	ГОСТ 26433.0-85
				ГОСТ 25951-83	ГОСТ 16398-81 п.5.2
				ГОСТ 24944-83	ГОСТ 17811-78 п.4.2
				ГОСТ Р 52145-2003	,
3.2			Внешний вид, качество шва	ГОСТ 32736-2014	ГОСТ 10354-82 п.5.5
					ГОСТ 32521-2013 п.8.2
					ГОСТ Р 52145-2003,п. 7.2
					ГОСТ 32736-2014 п.8.2
					ГОСТ 7730-89 п.3.2
					ГОСТ 12302-2013 п.9.2
					ГОСТ 16398-81 п.5.1, 5.3
					ГОСТ 17811-78 п.4.1 ГОСТ 19360-74 п.4.1
					ГОСТ 19300-74 п.4.1
					ГОСТ 25250-88 п.3.3
					ГОСТ 25951-83 п.5.6
3.3	Упаковка	391710	Прочность при растяжении.	TP TC 005/2011	ГОСТ 10354-82 п.5.6
	полимер-	3919	Относительное удлинение при	ΓΟCT 7730-89	ГОСТ 32521-2013 п. 8.6
	ная и ком-	3920	разрыве	ΓΟCT 10354-82	ΓOCT 14236-81
	биниро-	3921	1	ΓΟCT 12320-2013	ГОСТ 11262-80
	ванная	3923		ГОСТ 19360-74	ГОСТ 7730-89 п.3.5
		-		ГОСТ 32521-2013	ГОСТ 32736-2014 п.8.6
				ГОСТ 24234-80	ГОСТ 16398-81 п.5.5
				ГОСТ 16398-81	ГОСТ 19360-74 п.4.4
				ГОСТ 17811-78	ГОСТ Р 52145-2003,
				ГОСТ 25250-88	приложение Д
3.4			Прочность клеевого шва	ГОСТ 25951-83	ГОСТ 32521-2013 п. 8.7



1	2	3	4	5	6
3.5	Упаковка		Сопротивление удару при	ГОСТ 24944-83	ГОСТ 32521-2013 п. 8.8
	полимер-		свободном падении	ГОСТ Р 52145-2003	ГОСТ 18425-73
	ная и ком-			ГОСТ 32736-2014	ГОСТ 18425-2018
	биниро-				ГОСТ 17811-78 п.4.4
	ванная				ГОСТ 25250-88 п.3.6
3.6			Слипание внутренних поверх-		ГОСТ 32521-2013 п. 8.9
			ностей		ГОСТ 12302-2013 п.9.10
					ГОСТ 17811-78, п. 4.6
3.7			Качество нанесения печати		ГОСТ 32521-2013 п. 8.10
					ГОСТ 12302-2013 п.9.11
					ГОСТ 15140-78
					ГОСТ 17811-78 п.4.5
3.8			Масса продукции площадью		ГОСТ Р 52145-2003 п.7.4
			1 m^2		ГОСТ 13199-94
3.9			Масса лакокрасочного		ГОСТ Р 52145-2003 п.7.7
			покрытия		
3.10			Прочность закрепления		ГОСТ Р 52145-2003 п.7.8
			печатного рисунка и		приложение А
			лакокрасочного покрытия		ГОСТ 32736-2014 п.8.7
3.11			Разматываемость рулона		ГОСТ Р 52145-2003 п.7.9
					приложение Б
3.12			Сопротивление расслаиванию		ГОСТ Р 52145-2003
			между слоями		п. 7.10, приложение В
3.13			Степень расслаивания матери-		ГОСТ Р 52145-2003
			ала, содержащего бумагу		п. 7.11, приложение Г
3.14			Непрерывность лакокрасочных		ГОСТ Р 52145-2003
			покрытий		п. 7.13, приложение Е
3.15			Macca		ГОСТ 32736-2014 п.8.4
3.16			Герметичность		ГОСТ 32736-2014 п.8.5
					ГОСТ 12302-2013 п.9.7, 9.8
2.1-					ГОСТ 19360-74 п.4.5
3.17			Сопротивление сжатию		ГОСТ 18211-2018
2.10					ИСО 12048-94
3.18			Прочность при штабелировании		ΓΟCT ISO 2234-2014
3.19			Сопротивление ударам при		ГОСТ 18425-2018
			свободном падении		
			Окисленность внутреннего		ГОСТ 32736-2014 п.8.9
			полимерного покрытия		
3.20			Стойкость к надрыву		ГОСТ 24234-80 п.5.10
					ГОСТ 21555-76
3.21			Усадка при прогреве		ГОСТ 25250-88 п.3.7
3.22	Упаковка	391710	Водопоглощение	TP TC 005/2011	ГОСТ 25250-88 п.3.8
	полимер-	3919		ГОСТ 7730-89	ГОСТ 4650-2014
3.23	ная и ком-	3920	Температура хрупкости	ГОСТ 10354-82	ГОСТ 25250-88 п.3.9
	биниро-	3921		ΓΟCT 12320-2013	ГОСТ 16783-73
	ванная	3923		ΓΟCT 19360-74	ГОСТ 16783-2017
3.24			Прочность сварного шва	ΓΟCT 32521-2013	ГОСТ 32736-2014 п.8.6
		<u> </u>		ГОСТ 24234-80	ГОСТ 12302-2013 п.9.5, 9.6



1	2	3	4	5	6
3.25	Упаковка		Прочность пакета с ручками	ГОСТ 16398-81	ГОСТ 12302-2013 п.9.9
	полимер-			ГОСТ 17811-78	
	ная и ком-			ГОСТ 25250-88	
	биниро-			ΓOCT 25951-83	
	ванная			ГОСТ 24944-83	
	Баппал			ΓΟCT P 52145-2003	
				ΓΟCT 32736-2014	
4.1	Тара транс-	7310	Внешний вид, качество	TP TC 005/2011	ГОСТ 30765-2001 п.8.2
1.1	портная ме-	7612	окраски, качество наружной	ΓΟCT 30765-2001	1001 30703 2001 11.0.2
	таллическая	7012	поверхности, состояние	1001 30703-2001	
	тазілін теская		посадочных поверхностей		
			горловины и крышек		
4.2			Размеры		ГОСТ 30765-2001 п.8.4
4.3			Взаимозаменяемость съемных		ГОСТ 30765-2001 п.8.5
4.3			деталей		1001 30/03-2001 11.8.3
4.4			Качество сварных швов		ГОСТ 3242-79
7.4			качество сварных швов		СТБ 1133-98
4.5			Прочность продольного		ГОСТ 6996-66
4.3			сварного шва на растяжение		ΓΟCT 1497-84
4.6					ГОСТ 30765-2001 п.8.6
4.0			Герметичность, стойкость к		1001 30/03-2001 11.8.0
4.7			гидравлическому давлению		ГОСТ 30765-2001 п.8.8
4./			Прочность на удар при		
			свободном падении		ΓΟCT 18425-73
4.0			П		ΓΟCT 18425-2018
4.8			Прочность при штабелирова-		ГОСТ 30765-2001 п.8.9
4.0			нии		ΓΟCT ISO 2234-2014
4.9			Прочность крепления ручек		ГОСТ 30765-2001 п.8.10
4.10			Качество внутренней		ГОСТ 30765-2001 п.8.3
4 1 1			поверхности		EOCT 0 202 00
4.11			Толщина металлических		ΓΟCT 9.302-88
4.12			покрытий		ΓΟCT 9.307-89
4.12			Прочность металлических		ГОСТ 30765-2001 п.8.11
4.12			покрытий		EOCT 20765 2001 0 12
4.13			Бензостойкость		ГОСТ 30765-2001 п.8.12
4.14			Водостойкость		ГОСТ 30765-2001 п.8.13
4.15			Комплектность, качество мар-		ГОСТ 30765-2001 п.8.2
116			кировки, качество упаковки		FOOT 20765 2001 0 14
4.16			Macca		ГОСТ 30765-2001 п.8.14
4.17			Вместимость		ГОСТ 30765-2001 п.8.15
4.18			Внешний вид контактирующей		ГОСТ 30765-2001 п.8.16.1
			с пищевым продуктом поверх-		
	Г	7210	ности тары	ED EG 005/2011	FOCE 5001 2011 2.2
5.1	Банки	7310	Внешний вид банок и крышек,	TP TC 005/2011	ГОСТ 5981-2011 п. 3.2
	металличе-	7612	поверхность швов и покрытий	ГОСТ 5981-2011	TO OT #001 2011
5.2	ские для		Размеры банок	ГОСТ 26384-84	ГОСТ 5981-2011 п. 3.1
5.0	консервов		D		FOCT 5001 2011 22
5.3		721 2	Вместимость банок	TD TO 00 7/2011	ГОСТ 5981-2011 п. 3.3
5.4	Банки	7310	Герметичность банок	TP TC 005/2011	ГОСТ 5981-2011 п. 3.4
5.5	металличе-	7612	Качество отбортовки	ΓΟCT 5981-2011	ГОСТ 5981-2011 п. 3.5
5.6	ские для		Качество слоя уплотнитель-	ГОСТ 26384-84	ГОСТ 5981-2011 п. 3.6
	консервов		ной пасты на крышках		
5.7			Качество крышек, поставляе-		ГОСТ 5981-2011 п.9.7
			мых отдельно с банками		



1	2	3	4	5	6
5.8	Банки	-	Стойкость лакокрасочного	TP TC 005/2011	ГОСТ 5981-2011 п.9.8
	металли-		покрытия	ГОСТ 5981-2011	Приложение А
5.9	ческие для		I/	ГОСТ 26384-84	ГОСТ 5981-2011 п.9.9
	консервов		Качество поперечных швов		Приложение Б
6.1	Банки	7310	Внешний вид, качество по-	TP TC 005/2011	ГОСТ 6128-81 п.4.1
	металличе-	7612	верхности швов и покрытий	ГОСТ 6128-81	ГОСТ 30766-2001 п.7.3
6.2	ские для		Размеры, толщина металла	ГОСТ 30766-2001	ГОСТ 6128-81 п.4.2
	химиче-			ГОСТ 26319-84	ГОСТ 30766-2001 п.7.4
6.3	ской		Герметичность швов и тары.		ГОСТ 6128-81 п.4.3
	продукции		Герметичность банок и кры-		ГОСТ 30766-2001 п.7.6
	-		шек		ГОСТ 26319-84 п.36
6.4			Механическая прочность ба-		ГОСТ 6128-81 п.4.4
6.5	- -		нок на сжатие		ГОСТ 30766-2001 п.7.7
6.5			Прочность ручек и		ГОСТ 30766-2001 п.7.8
			креплений ручек		СТБ ГОСТ Р 51864-2005
	-		111 6		ΓΟCT P 51864-2002
6.6	-		Штабелирование Учет или орободиом		ΓΟCT ISO 2234-2014
0.7			Удар при свободном		ГОСТ 18425-73 ГОСТ 18425-2018
6.8	1		падении Масса		ГОСТ 30766-2001 п.7.9
7.1	Банки ал-	7612	Внешний вид, состояние	TP TC 005/2011	ГОСТ 33748-2016 п.8.2
/.1	люминие-	7012	наружного покрытия, каче-	ΓΟCT 33748-2016	1001 33748-2010 11.8.2
	вые		ство литографии, качество	1001 33740-2010	
	BBIC		внутреннего лакового покры-		
			тия, качество отбортовывания		
			корпуса банки и качество		
			нанесения уплотнительной		
			пасты на крышке		
7.2			Размеры банки и крышки		ГОСТ 33748-2016 п.8.1
7.3			Давление выпучивания дня		ГОСТ 33748-2016 п.8.5
			банки		
7.4			Осевая нагрузка деформации		ГОСТ 33748-2016 п.8.7
			банки		
7.5			Усилие прокола и вскрытия		ГОСТ 33748-2016 п.8.9
7.6			Адгезия внутреннего лакового		ГОСТ 33748-2016 п.8.6
	-		покрытия		TO COT 227 10 221 1
7.7	-		Вместимость		ГОСТ 33748-2016 п.8.4
7.8			Контроль стойкости литогра-		ГОСТ 33748-2016 п.8.10
			фированного покрытия к па-		
0 1	Vacces	7607	стеризации	TD TC 005/2011	FOCT 745 2014 - 7.2
8.1	Упаковка	7607 7314	Толщина фольги	TP TC 005/2011 ΓΟCT 745-2014	ГОСТ 745-2014 п.7.2
8.2	металли-	/314	Ширина фольги Масса дакокрасонного покры	1001/43-2014	ГОСТ 745-2014 п.7.3
0.2	ческая		Масса лакокрасочного покрытия		1 001 /43-2014 11./.3
8.3	1		тия Смачиваемость		ГОСТ 745-2014 п.7.7
8.4	1		Качество разматываемости		ГОСТ 745-2014 п.7.9
8.5	1		Адгезия лакокрасочного по-		ГОСТ 745-2014 п.7.10
0.5			крытия		1001/43-2014 11.7.10
			NP MINI		
L	l	l .			1



1	2	3	4	5	6
9.1	Мешки,	4819	Размеры мешков	TP TC 005/2011	ГОСТ 2226-2013 п.9.2
	пакеты		1	ГОСТ 2226-2013	ГОСТ 26433.0-85
	бумажные			ГОСТ 33772-2016	ГОСТ 26433.1-89
	и комби-			1 0 0 1 00 7 7 2 20 10	ГОСТ 33772-2016 п.9.3,
	нирован-				9.4
9.2	ные		Прочность мешков (удар при		ГОСТ 2226-2013 п.п. 9.3
			свободном падении)		ГОСТ 18425-73
					ГОСТ 18425-2018
					ГОСТ 33772-2016 п.9.7
9.3			Внешний вид, комплектность,		ГОСТ 2226-2013 п.9.1
			маркировка		ГОСТ 33772-2016 п.9.2
9.4			Качество клеевых швов пакета		ГОСТ 13525.1-79
					ГОСТ ИСО 1924-1-96
					ГОСТ 2226-2013 п. 9.5
					ГОСТ 33772-2016 п.9.6
9.5			Качество сварных швов		ГОСТ 19360-74
					ГОСТ 33772-2016 п.9.5
9.6			Прочность пакета с ручками		ГОСТ 33772-2016 п.9.8
10.1	Ящики,	4814	Размеры, геометрические па-	TP TC 005/2011	ГОСТ 9142-2014
	коробки,	4819	раметры и отклонения от них	ГОСТ 5884-86	п.8.3, 8.5
	пачки,	4823		ГОСТ 9142-2014	ГОСТ 26433.0-85
	банки, ба-			ΓΟCT 9481-2001	ΓΟCT 26433.1-89
	рабаны из			ΓΟCT 33781-2016	ГОСТ 33781-2016 п.9.3,
	картона			ΓΟCT 13479-82	9.5, 9.8, 9.9
				ΓΟCT 34032-2016	ГОСТ 13479-82 п.4.1
				ГОСТ 13515-91 ГОСТ 13516-86	ГОСТ 34032-2016 п.8.3
				ΓΟCT 16535-95	ГОСТ 13515-91 п.3.3, 3.5 ГОСТ 13516-86 п.4.3
				ΓΟCT 34033-2016	ГОСТ 34033-2016 п.8.4
				ΓΟCT 13841-95	ГОСТ 34033-2010 п.в.4
				ΓΟCT 17339-79	ГОСТ 17003-94 п.б.2
10.2			Внешний вид, тип, вид, ис-	ΓΟCT 22852-77	ГОСТ 9142-2014 п.8.2
10.2			полнение, комплектность,	ГОСТ 27840-93	ГОСТ 9481-2001 п.б.1
			маркировка, качество склейки		ГОСТ 33781-2016 п.9.1
			и сшивки		ГОСТ 13479-82 п.4.3
					ГОСТ 34032-2016 п.8.2
					ГОСТ 13515-91 п.3.2
					ГОСТ 34033-2016 п.8.3
					ГОСТ 17065-94 п.6.1
10.3			Сопротивление сжатию		ГОСТ 18211-72
					ГОСТ 18211-2018
					ГОСТ 34032-2016 п.8.7
10.4			Сопротивление удару при		ГОСТ 18425-73
			свободном падении		ГОСТ 18425-2018
					ГОСТ 17065-94 п.6.5
10.5					ГОСТ 34032-2016 п.8.8
10.5			Сопротивление горизонтальному удару		ГОСТ ISO 2244-2013
10.6			Прочность при штабелировании		ГОСТ ISO 2234-2014
10.7			Механическая прочность		ГОСТ 9142-2014 п.8.6
			1		ГОСТ 34033-2016 п.8.7



1	2	3	4	5	6
10.8	Ящики,	4814	Число двойных перегибов по	TP TC 005/2011	ГОСТ 9142-2014 п.8.4
10.0	коробки,	4819	линии рилевки (сгиба)	ΓΟCT 5884-86	ГОСТ 13515-91 п.3.4
	пачки,	4823		ΓΟCT 9142-2014	ГОСТ 34033-2016 п.8.5
10.9	банки, ба-	.020	Прочность корпуса упаковки	ГОСТ 9481-2001	ГОСТ 33781-2016 п.9.4,
1000	рабаны из		и крышки	ГОСТ 33781-2016	9.6, 9.7
	картона			ГОСТ 13479-82	
10.10	•		Влагопроницаемость и жиро-	ГОСТ 34032-2016	ГОСТ 13479-82 п.4.4
			проницаемость	ГОСТ 13515-91	ГОСТ 34032-2016 п.8.6
				ГОСТ 13516-86	
10.11			Сопротивлению аксиальному	ГОСТ 16535-95	ГОСТ 13479-82 п.4.6
			сжатию	ГОСТ 34033-2016	
10.12			Прочность посадки дна и	ГОСТ 13841-95	ГОСТ 13479-82 п.4.7
			крышки	ГОСТ 17339-79	
				ΓΟCT 22852-77	
10.12			D	ГОСТ 27840-93	FOCT 24022 2016 9 4
10.13			Вместимость		ГОСТ 34032-2016 п.8.4
10.14			Влажность		ГОСТ 34032-2016 п.8.5
11.1	Средства		Внешний вид	TP TC 005/2011	ГОСТ 32626-2014 п.9.2
	укупороч-			ГОСТ 32626-2014	ГОСТ 5541-2002 п.7.2
	ные			ΓΟCT 5541-2002	ГОСТ 33214-2015 п.9.2
11.2	полимер-		Геометрические размеры и	ГОСТ 32179-2013	ГОСТ 32626-2014 п.9.3
	ные, кор-		отклонения от них	ГОСТ 33214-2015	ГОСТ 5541-2002 п.7.4
	ковые и				ГОСТ 33214-2015 п.9.3
	комбини- рованные				
11.3	рованные		Герметичность		ГОСТ 32626-2014 п.9.5
11.5			т срмсти шоств		ГОСТ 33214-2015 п.9.5
11.4			Сопротивление давлению		ГОСТ 32626-2014 п.9.6
11.5			Стойкость к горячей обработке		ГОСТ 32626-2014 п.9.7
11.6			Химическая стойкость		ГОСТ 32626-2014 п.9.8
					ГОСТ 33214-2015 п.9.6
11.7			Коробление		ГОСТ 32626-2014 п.9.9
11.8			Количество полимерной пыли		ГОСТ 32626-2014 п.9.11
11.9			Объемный расход спиртосо-		ГОСТ 32626-2014 п.9.12
			держащего вещества		
11.10			Контроль адгезии лакокра-		ГОСТ 32626-2014 п.9.13
11 11			сочного покрытия		ГОСТ 33214-2015 п.9.8
11.11			Влажность пробок		ГОСТ 5541-2002 п.7.5
11.12			Стойкость при кипячении		метод А ГОСТ 5541-2002 п.7.6
11.12			Масса укупорочных средств		ГОСТ 5541-2002 п.7.8
11.13			тиасса укупорочных средств		ГОСТ 33214-2015 п.9.4
					ГОСТ 32626-2014 п.9.4
11.14			Дальность эффективного рас-		ГОСТ 33214-2015 п.9.9
			пыления		
11.15			Плотность укупорочных		ГОСТ 5541-2002 п.7.9
11.16			средств		EOOE 5541 2002 5 11
11.16			Капиллярность		ГОСТ 5541-2002 п.7.11
11.17			Контроль открывания-		ГОСТ 33214-2015 п.9.10
			закрывания аэрозольного Клапана		
			Mallana		
		1			l



1	2	3	4	5	6
12.1	Крышки	8309	Внешний вид	TP TC 005/2011	ГОСТ 25749-2005 п.9.1
12.1	металли-	0307	Внешний вид	ΓΟCT 25749-2005	100123749-2003 11.5.1
	ческие			1001 23747-2003	
12.2	ческие		Форма и размеры		ГОСТ 25749-2005 п.9.2
12.3			Адгезионная прочность лако-		ГОСТ 25749-2005 п.9.8
12.3			красочного покрытия		ГОСТ 25749-2003 п.э.в
12.4			Масса крышек		ГОСТ 25749-2005 п.9.3
12.5			Герметичность укупорки		ГОСТ 25749-2005 п.9.4
12.6			Химическая стойкость лако-		ГОСТ 25749-2005 п.9.7
12.0			вого покрытия и уплотни-		100123719200311.9.7
			тельной прокладки		
12.7			Стойкость к горячей		ГОСТ 25749-2005 п.9.6
12.7			обработке		1 001 237 19 2003 11.9.0
12.8			Крутящий момент		ГОСТ 25749-2005 п.9.5
12.9			Рельеф жесткости		ГОСТ 25749-2005 п.9.9
13.1	Изделия	6909	Внешний вид	TP TC 005/2011	СТБ 841-2003 п.7.1
13.1	керамиче-	6914	Впешин вид	СТБ 841-2003	C1B 011 2003 II./.1
	ские	0,11		C1B 011 2003	
13.2			Геометрические параметры и		СТБ 841-2003 пп.7.2-7.4
13.2			размеры дефектов		
13.3			Прочность крепления при-		СТБ 841-2003 п.7.5
10.0			ставных деталей		
13.4			Вместимость		СТБ 841-2003 п.7.6
13.5			Водонепроницаемость		СТБ 841-2003 п.7.7
13.6			Наличие трещин		СТБ 841-2003 п.7.8
13.7			Прочность сцепления красок и		СТБ 841-2003 п.7.10
			ангобов с черепком		
13.8			Механическая прочность		СТБ 841-2003 п.7.11
13.9			Устойчивость изделий		СТБ 841-2003 п.7.12
13.10			Водопоглощение		СТБ 841-2003 п.7.13
13.11			Термостойкость		СТБ 841-2003 п.7.14
14.1	Изделия		Внешний вид изделия	ГОСТ 20558-82	ГОСТ 20558-82 п.б.1
14.2	посудо- хо-		Размеры		ГОСТ 20558-82 п.6.3
14.3	зяйствен-		Вместимость		ГОСТ 20558-82 п.6.2
	ные сталь-				
	ные				
	оцинко-				
	ванные				
14.4			Водонепроницаемость и		ГОСТ 20558-82 п.6.4
			плотность швов		
14.5			Прочность крепления армату-		ГОСТ 20558-82 п.6.7
			ры и дна		
14.6			Подвижность крепления ручек		ГОСТ 20558-82 п.6.9
					СТБ ГОСТ Р 51864-2005
					ΓΟCT P 51864-2002
14.7			Теплостойкость пластмассо-		ГОСТ 20558-82 п.6.10
			вых ручек		
15.1	Упаковка	6305	Размеры и отклонения от них,	TP TC 005/2011	СТБ 750-2000 п.8.1
	тканая	6307	плотность ткани, число нитей	СТБ 750-2000	ГОСТ 29104.1-91
				ГОСТ 30090-73	ГОСТ 29104.2-91
					ГОСТ 29104.3-91
					ΓΟCT 3811-72
					ΓΟCT 3812-72
					ГОСТ 30090-73 п.6.5, 6.7



	2	3	4	5	6
15.2	Упаковка	6305	Размер ячеек	TP TC 005/2011	ГОСТ 29104.7-91
15.0	тканая	6307	7	СТБ 750-2000	CTT 750 2000 0.2
15.3			Внешний вид, качество по-	ГОСТ 30090-73	СТБ 750-2000 п.8.2
			верхности и швов, пороки		ГОСТ 30090-73 п.б.14,
			внешнего вида, маркировка,		6.15
15.4			упаковка		ГОСТ 30090-93
13.4			Разрывные характеристики мешочных тканей и швов		ΓOCT 3812-72
			мешочных тканси и швов		ΓΟCT 3812-72 ΓΟCT 3813-72
					ΓOCT 29104.4-91
15.5			Прочность при свободном		ΓΟCT 17811-78
13.3			падении		
15.6			Macca		ГОСТ 30090-73 п.6.5
15.7			Массовая доля костры, костры		ГОСТ 30090-73 п.6.9, 6.10
			и ворса		
15.8			Доля металлопримесей		ГОСТ 30090-73 п.6.11
15.9			Полное изменение размеров		ГОСТ 30090-73 п.6.12
			после термовлажностной		
			обработки и стирки		
15.10			Влажность		ГОСТ 30090-73 п.6.13
16.1	Тара и	4415	Геометрические параметры и	TP TC 005/2011	ГОСТ 8777-80 п.4.1
	упаковка	4416	отклонения от них	ГОСТ 8777-80	ГОСТ 9338-80 п.5.1, 5.3
	деревянная			ГОСТ 9338-80	ГОСТ 11002-80 п.4.3
				ΓΟCT 11002-80	ГОСТ 33757-2016 п.8.3,
				ΓΟCT 33757-2016	8.5
				ΓΟCT 9570-84	ГОСТ 9570-84 п.5.1
				ГОСТ 9570-2016 ГОСТ 18343-80	ГОСТ 9570-2016 п.8.2 ГОСТ 18343-80 п.4.3
				ΓOCT 22322-77	ГОСТ 18343-80 п.4.3
16.2			Внешний вид, тип,	ΓΟCT 26838-86	ΓΟCT 8777-80
10.2			комплектность, маркировка	1001 20030 00	ГОСТ 9338-80 п.5.2
			Komisiekinoois, mapkiiposka		ГОСТ 11002-80 пп.4.1-4.2
					ГОСТ 18343-80 пп.4.1,4.2
					ГОСТ 22322-77 п.4.1
					ГОСТ 33757-2016 п.8.6
					ГОСТ 9570-2016 п.8.1
16.3			Влажность		ГОСТ 16588-91
					(метод 1, 2, 3)
					ГОСТ 9621-72
					ГОСТ 16483.7-81
16.4			Шероховатость поверхности		ГОСТ 15612-2013
16.5			Качество швов сварных		ГОСТ 3242-79
			соединений		СТБ 1133-98
16.6			Проверка на отсутствие течи		ГОСТ 8777-80 п.4.6



1	2	3	4	5	6
16.7	Тара и	4415	Прочностные характеристики	TP TC 005/2011	ΓΟCT 18211-72
	упаковка	4416		ГОСТ 8777-80	ГОСТ 18211-2018
	деревянная			ГОСТ 9338-80	ΓΟCT ISO 2234-2014
	деревиния			ΓΟCT 11002-80	ГОСТ 9570-84 прил. 1
				ΓΟCT 33757-2016	ГОСТ 9570-2016 п.8.9
				ΓΟCT 9570-84	ГОСТ 18343-80 п.4.7
				ΓΟCT 9570-2016	ГОСТ 22322-77 п.4.5
				ΓΟCT 18343-80	ΓOCT 26838-86
				ΓΟCT 22322-77	ГОСТ 33757-2016 п.8.11,
				ΓΟCT 26838-86	8.12
16.8			Плотность прилегания	1001 20030-00	ГОСТ 8777-80 п.4.9
10.8			обручей		1001 6///-00 11.4.9
16.9			Сопротивление удару		ГОСТ 18425-73
					ГОСТ 18425-2018
					ΓΟCT ISO 2244-2013
					ГОСТ 22322-77 п.4.4
					ГОСТ 26838-86
16.10			Прочность соединений на		ГОСТ 33757-2016 п.8.10
			отрыв		ГОСТ 22322-77 п.4.6
					СТБ ГОСТ Р 51864-2005
					ГОСТ Р 51864-2002
16.11			Наработка на отказ		ГОСТ 33757-2016 п.8.9
16.12			Качество лакокрасочных по-		ГОСТ 9.104-79
			крытий		ГОСТ 9.104-2018
			1		ГОСТ 9570-2016 п.8.7
16.13			Macca		ГОСТ 18343-80 п.4.4
					ГОСТ 22322-77 п.4.3
					ГОСТ 33757-2016 п.8.4
					ГОСТ 9570-2016 п.8.4
16.14			Работа запорных устройств		ГОСТ 9570-84 п.5.6
					ГОСТ 9570-2016 п.8.8
17.1	Мешки	3923	Внешний вид,	TP TC 005/2011	ГОСТ 32522-2013 п.9.2
17.2	тканые		Размеры	ГОСТ 32522-2013	ГОСТ 32522-2013 п.9.3
17.3	полипро-		Масса ламинирующего слоя		ГОСТ 32522-2013 п.9.5
17.4	пиленовые		Decare	-	FOCT 22522 2012 0.6
17.4			Разрывная нагрузка ткани		ГОСТ 32522-2013 п.9.6
17.5			мешка и донного шва	-	ΓΟCT 29104.4-91
17.5			Количество стежков на 10 см		ГОСТ 32522-2013 п.9.8
17.6			шва Число нитей на 10 см ткани	-	ГОСТ 29104.3-91
17.7			Сопротивление ударам при	-	ГОСТ 32522-2013 п.9.9
1/./			свободном падении		ΓOCT 32322-2013 11.9.9 ΓΟCT 18425-73
			овооодном падении		ΓΟCT 18425-73
17.8			Качество печати	1	ГОСТ 16423-2016
17.0			Ta recibe he tain		ГОСТ 32322-2013 п. 9.11
18.1	Задвижки	8481	Внешний вид	TP TC 010/2011	ГОСТ 5762-2002 п. 8.5
18.2	, ,		Размеры и отклонения от них	TP TC 032/2013	ΓΟCT 26433.0-85
			1	ГОСТ 5762-2002	ΓOCT 26433.1-89
18.3			Масса задвижки	1	ГОСТ 5762-2002 п. 8.9
18.4			Работоспособность	1	ГОСТ 5762-2002 п. 8.7
18.5			Прочность и плотность мате-	1	ГОСТ 5762–2002 п. 8.6
10.0			риала деталей и сварных швов		ΓΟCT 24054-80
		<u>I</u>	риши детштен и свирных швов	1	10012100100



1	2	3	4	5	6
18.6	Задвижки	8481	Герметичность затвора, седла,	TP TC 010/2011	ГОСТ 5762–2002
10.0	э адвижки	0401	прокладочных соединений и	TP TC 032/2013	п.п. 8.7, 8.8
			сальниковых уплотнений	ΓΟCT 5762-2002	ГОСТ 9544-2015
19.1	V пополи г	7326	Внешний вид, качество резь-	TP TC 010/2011	ГОСТ 5761-2005 п. 9.5
19.1	Клапаны		1		
		8481	бы, комплектность, правиль-	TP TC 032/2013	ГОСТ 31294-2005 п.9.6
10.2			ность маркировки, упаковка	ГОСТ 5761-2005	ГОСТ 12893-2005 п.9.5
19.2			Прочность и плотность мате-		ГОСТ 5761–2005 п. 9.6
			риала деталей, сварных швов		ГОСТ 31294-2005 пп.9.7,
			и мест соединений		9.8
10.2			D		ГОСТ 12893-2005 п.9.6
19.3			Размеры и отклонения от раз-		ΓΟCT 5761-2005
			меров, отклонение от парал-		ГОСТ 12893-83 п. 7.1б
			лельности и перпендикуляр-		ГОСТ 26433.1-89
			ности уплотнительных по-		
			верхностей присоединитель-		
10.4			ных фланцев		FOCE 12002 2005 0 12
19.4			Нечувствительность		ГОСТ 12893-2005 п.9.12
19.5			Работоспособность		ГОСТ 12893-2005 п 9.10
19.6		7326	Герметичность в затворе,		ГОСТ 5761–2005
		8481	сальниковых уплотнений и		пп. 3.5–3.8а
			мест соединений. Герметич-		ГОСТ 12893-2005
			ность по отношению к внеш-		п 9.7-9.9, 9.11
			ней среде неподвижных и по-		ГОСТ 31294-2005 п.9.9
			движных соединений		ГОСТ 24054-80
19.7			Macca		ГОСТ 31294-2005 п.9.14
					ГОСТ 12893-2005 п.9.13
19.8			Качество антикоррозийного		ГОСТ 9.302-88
			покрытия		пп.2,3,5
19.9			Крутящий момент		ГОСТ 10944-97 п. 8.6
19.10			Срабатывание от устройства		ГОСТ 31294-2005 п.9.13
			для принудительного открытия		
20.1	Затворы	8481	Размеры и отклонения от	TP TC 010/2011	ГОСТ 26433.0-85
			размеров, отклонения от	TP TC 032/2013	ГОСТ 26433.1-89
			параллельности уплотнитель-	ГОСТ 33423-2015	
			ных поверхностей присоеди-	ГОСТ 13547-2015	
			нительных фланцев затвора		
20.2			Внешний вид и качество		ГОСТ 9.302-88
			антикоррозионного покрытия		п.п. 2, 3, 5
20.3			Герметичность в затворе,		ГОСТ 9544-2015
			сальниковых уплотнений и		ГОСТ 25136-82
			мест соединений		
20.4			Качество резьбы		ГОСТ 24705-2004
					ГОСТ 6357-81
20.5			Крутящий момент		ГОСТ 10944-97 п. 8.6
21.1	Краны	8481	Внешний вид, качество	TP TC 010/2011	ГОСТ 6127-52 п. 16
			поверхностей, комплектность,	TP TC 032/2013	ГОСТ 10944-97 п. 8.1
			маркировка	ГОСТ 21345-2005	ГОСТ 11614-94 п. 7.1
				ГОСТ 28343-89	ГОСТ 21345-2005
				ГОСТ 16549-71	п. 8.6.1, 8.6.2
					ГОСТ 26433.1-89
21.2			Качество резьбы		ГОСТ 24705-81
					ГОСТ 6357-81
21.3			Легкость открывания и		ГОСТ 6127-52 п. 16
			закрывания		



1	2	3	4	5	6
21.4	Краны	8481	Геометрические размеры и	TP TC 010/2011	ГОСТ 10944-97 п. 8.1
	терший	0.101	отклонения от них, отклоне-	TP TC 032/2013	ГОСТ 11614-94 п. 7.2
			ние от параллельности уплот-	ГОСТ 21345-2005	ГОСТ 21345-2005
			нительных поверхностей	ГОСТ 28343-89	п.п. 8.3.2, 8.3.3, 8.6.2
			присоединительных фланцев	ГОСТ 16549-71	ГОСТ 26433.1-89
21.5			Крутящий момент		ГОСТ 10944-97 п. 8.6
21.6			Macca		ГОСТ 21345-2005 п. 8.13
21.7			Качество и толщина антикор-		ГОСТ 11614-94 п.7.6
			розионного покрытия		ГОСТ 9.302-88 п.п.2, 3, 5
21.8			Технический ресурс		ГОСТ 10944-97 п. 8.7
			(наработка на отказ «открыто-		ГОСТ 11614–94 п. 7.4
			закрыто»)		
21.9			Герметичность затвора,		ГОСТ 6127–52 п.п.17, 19
			герметичность по отношению		ГОСТ 10944–97 п. 8.2
			к внешней среде неподвиж-		ГОСТ 11614–94 п.7.3
			ных и подвижных сред		ГОСТ 21345-78 п.п.8.8, 8.9
			_		ГОСТ 9544-2015
21.10			Пропуск воды через закрытое		ГОСТ 21345-2005 п. 8.9
			регулирующее устройство		ГОСТ 10944-97 п.8.3
22.1	Арматура	7326	Визуальный контроль	TP TC 010/2011	ГОСТ 33257-2015 п.8.2
	трубопро-	8481		TP TC 032/2013	
22.2	водная		Измерительный контроль	ΓΟCT 33423-2015	ГОСТ 33257-2015 п.8.3
22.3			Гидравлические и (или)	ГОСТ 13547-2015	ГОСТ 33257-2015 п.8.4
			пневматические испытания		
22.4			Испытания на прочность и		ГОСТ 33257-2015 п.8.5
			плотность материала корпус-		
			ных деталей и сварных швов,		
			находящихся под давлением		
			рабочей среды		
22.5			Испытания на герметичность		ГОСТ 33257-2015 п.8.6
			относительно внешней среды		
			по уплотнению подвижных и		
22.6			неподвижных соединений		ГОСТ 33257-2015 п.8.7
22.6			Испытания на герметичность		ТОСТ 33257-2015 п.8.7
22.7			затвора Проверка функционирования		ГОСТ 33257-2015 п.8.8
23.1	Г	2022	Проверка функционирования Внешний вид	TD TC 005/2011	
23.1	Бутылки	3923	рнешнии вид	TP TC 005/2011	ГОСТ 32686-2014 п.8.2
23.2	из поли- этиленте-		Depress	ΓΟCT 32686-2014	ГОСТ 33221-2015 п.9.2
23.2	рефталата		Размеры	ГОСТ 33221-2015	ГОСТ 32686-2014 п.8.3
22.2	рефталата		Manager		ГОСТ 33221-2015 п.9.3
23.3			Минимальная толщина стенки		ГОСТ 32686-2014 п.8.4
22 :			26		ГОСТ 33221-2015 п.9.4
23.4			Macca		ГОСТ 32686-2014 п.8.5
					ГОСТ 33221-2015 п.9.6
23.5			Номинальная и полная		ГОСТ 32686-2014 п.8.6
			вместимости		ГОСТ 33221-2015 п.9.5
23.6			Герметичность		ГОСТ 32686-2014 п.8.7
22.5					ГОСТ 33221-2015 п.9.7
23.7			Стойкость к горячей воде		ГОСТ 32686-2014 п.8.8
22.0			V		ГОСТ 33221-2015 п.9.11
23.8			Химическая стойкость		ГОСТ 32686-2014 п.8.9
					ГОСТ 33221-2015 п.9.12



1	2	3	4	5	6
23.9	Бутылки	3923	Прочность на удар при	TP TC 005/2011	ГОСТ 32686-2014 п.8.10
	из поли-		свободном падении	ГОСТ 32686-2014	ГОСТ 33221-2015 п.9.8
	этиленте-			ГОСТ 33221-2015	
23.10	рефталата		Сопротивление усилию		ГОСТ 32686-2014 п.8.11
			сжатия		ГОСТ 33221-2015 п.9.9
23.11			Прочность ручек		ГОСТ 33221-2015 п.9.10
23.12			Стойкость к растрескиванию		ГОСТ 33221-2015 п.9.13
23.13			Стойкость к проницаемости		ГОСТ 33221-2015 п.9.14
			химических растворителей		
23.14			Контроль стойкости рисунка,		ГОСТ 33221-2015 п.9.15
			нанесенного на бутылку		
23.15			Теплостойкость		ГОСТ 33221-2015 п.9.16
23.16			Морозостойкость		ГОСТ 33221-2015 п.9.17

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь — директор государственного предприятия «БГЦА»

Т.А. Николаева