



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

Приложение №1 к аттестату аккредитации
№ ВУ/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»

№ пункта	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к	
				показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Штукатурные работы	43.31/29.061	Отклонение от вертикальности оштукатуренной поверхности (углов)	ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1473-2004 п. 5.6, 5.7
1.2		43.31/29.061	Отклонение от горизонтальности оштукатуренной поверхности		СТБ 1473-2004 п. 5.7
1.3		43.31/29.061	Отклонение от прямолинейности (ровность) оштукатуренной поверхности		СТБ 1473-2004 п. 5.8
1.4		43.31/29.061	Отклонение от радиуса криволинейных поверхностей		СТБ 1473-2004 п. 5.9
1.5		43.31/11.116	Внешний вид оштукатуренной поверхности		СТБ 1473-2004 п. 5.10
1.6		43.31/29.121	Прочность сцепления штукатурного раствора с основанием		СТБ 1473-2004 п.5.11 ГОСТ 28089-2012
2.1	Облицовочные работы	43.33/29.061	Отклонение швов от вертикальности и горизонтальности	ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1473-2004 п.6.8, 6.9
2.2		43.33/29.061	Отклонение от ширины швов и заполнение швов		СТБ 1473-2004 п.6.10
2.3		43.33/11.116	Внешний вид облицовочной поверхности		СТБ 1473-2004 п.6.11
2.4		43.33/29.061	Отклонение от вертикальности и прямолинейности облицовочной поверхности		СТБ 1473-2004 п.6.12
2.5		43.33/29.121	Прочность сцепления облицовочных материалов с основанием		СТБ 1473-2004 п.6.13 ГОСТ 28089-2012
2.6		43.33/11.116	Соответствие крепления листов облицовки		СТБ 1473-2004 п.6.14

1	2	3	4	5	6
3.1	Малярные работы	43.34/11.116	Внешний вид окрашенной поверхности - искривления линий и закраски - отклонение ширины бордюров, фриз, филе и закраски поверхностей	ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1474-2004 п.5.5
4.1	Обойные работы	43.39/29.061	Отклонение от горизонтальности (для потолков) и вертикальности стыков полотнищ обоев и их положения	ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1474-2004 п.6.3
4.2		43.39/11.116	Внешний вид оклеенной обоями поверхности		СТБ 1474-2004 п.6.4
	Стеклольные работы		Установка лицевого и витринного стекла		
5.1.1		43.34/11.116	Соответствие установки штапиков, крепежных деталей и эластичных прокладок требованиям проектной документации и ТНПА	ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1475-2004 п.6.7
5.1.2		43.34/11.116	Плотность прилегания стекла к створке		СТБ 1475-2004 п.6.9
5.1.3		43.34/11.116	Внешний вид установленного стекла		СТБ 1475-2004 п.6.10
			Установка стеклоблоков		
5.2.1		43.34/11.116	Соответствие армирования кладки из стеклоблоков требованиям проектной документации	ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1475-2004 п.7.2
5.2.2		43.34/29.061	Отклонение от вертикальности, горизонтальности и толщины швов кладки из стеклоблоков		СТБ 1475-2004 п.7.3, 7.4, 7.5 ГОСТ 26433.2-94
5.2.3		43.34/11.116	Соответствие крепления кладки из стеклоблоков к стенам и перегородкам		СТБ 1475-2004 п.7.7
5.2.4		43.34/29.061	Отклонение от вертикальности поверхности кладки из стеклоблоков		СТБ 1475-2004 п.7.8 ГОСТ 26433.2-94
5.2.5		43.34/11.116	Внешний вид кладки из стеклоблоков		СТБ 1475-2004 п.7.9
			Установка профильного стекла		
5.3.1		43.34/11.116	Отсутствие перекосов и повреждений профильного стекла	ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1475-2004 п.8.2
5.3.2		43.34/29.061	Отклонение от вертикальности элементов профильного стекла и обрамляющей рамы		СТБ 1475-2004 п.8.3 ГОСТ 26433.2-94

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

1	2	3	4	5	6
6.11	Заполнение оконных и дверных проемов	43.39/29.061	Определение толщины слоя выравнивающей стяжки	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-3.02-223-2010 ТНПА и другая документация	СТБ 1484-2004 п.6.7 СТБ 1476-2004 п.5.1
6.12		43.39/29.061	Глубина штрабы в откосах		СТБ 1484-2004 п.6.7 СТБ 1476-2004 п.5.4
6.13		43.39/29.061	Величина уклона сливов		СТБ 1476-2004 п.6.1 СТБ 1484-2004 п.6.8
6.14		43.39/29.061	Величина напуска сливов на фасад		СТБ 1476-2004 п.6.4 СТБ 1484-2004 п.6.8
6.15		43.39/29.061	Расстояние между компенсационными швами		СТБ 1484-2004 п.6.8 СТБ 1476-2004 п.6.2
6.16		43.39/29.061	Шаг установки крепежных элементов слива. Расстояние между кронштейнами (костылями)		СТБ 1484-2004 п.6.8 СТБ 1476-2004 п.6.3
6.17		43.39/29.061	Величина напуска наличника на дверную коробку		СТБ 1476-2004 п.7.1 СТБ 1484-2004 п.6.9
6.18		43.39/29.061	Отклонение от вертикальности наличников		СТБ 1476-2004 п.7.2 СТБ 1484-2004 п.6.9
6.19		43.39/29.061	Отклонение от вертикальности и горизонтали наличников		СТБ 1476-2004 п.7.2 СТБ 1484-2004 п.6.9
6.20		43.39/11.116	Наличие зазора в местах стыковки наличников		СТБ 1484-2004 п.6.9
6.21		43.39/29.061	Отклонение оконных и дверных откосов от вертикальности и горизонтальности		СТБ 1484-2004 п.6.11 СТБ 1473-2004 п.п. 5.6, 5.7, 6.12
6.22		43.39/29.061	Отклонение ширины откоса от проектной величины		СТБ 1484-2004 п.6.11
6.23		43.39/11.116	Внешний вид поверхности, (поверхности, облицованные листовыми и погонажными материалами, поверхности штукатурного покрытия)		СТБ 1484-2004 п.6.11 СТБ 1473-2004 п.п. 5.10, 6.11
	Устройство полов		Устройство грунтового основания		
7.1.1		43.33/29.061	Отклонение от прямолинейности (ровность)	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1483-2004 п.7.2
7.1.2		43.33/29.061	Отклонение от заданного уклона		СТБ 1483-2004 п.7.3
7.1.3		43.33/29.061	Отметки основания		СТБ 1483-2004 п.7.4 ГОСТ 26433.2-94
			Устройство бетонного подстилающего слоя и стяжки		
7.2.1		43.33/29.061	Отметки бетонного подстилающего слоя и стяжки	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1483-2004 п.8.1 ГОСТ 26433.2-94
7.2.2		43.33/29.061	Отклонение от прямолинейности (ровность)		СТБ 1483-2004 п.8.5
7.2.3		43.33/29.061	Отклонение от заданного уклона		СТБ 1483-2004 п.8.6 ГОСТ 26433.2-94
7.2.4	43.33/29.061	Отклонение от горизонтальности	СТБ 1483-2004 п.8.7		

1	2	3	4	5	6
			Устройство подстилающего слоя из песка и щебня		
7.3.1	Устройство полов	43.33/29.061	Отметки подстилающего слоя из песка и щебня	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1483-2004 п.9.1 ГОСТ 26433.2-94
			Устройство гидроизоляции		
7.4.1		43.33/29.061	Отклонение от прямолинейности (ровность) гидроизоляции из цементно – песчаного раствора	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1483-2004 п.10.11
7.4.2		43.33/29.061	Отклонение от заданного уклона гидроизоляции из цементно – песчаного раствора		СТБ 1483-2004 п.10.12 ГОСТ 26433.2-94
7.4.3		43.33/29.061	Отклонение от горизонтальности гидроизоляции из цементно – песчаного раствора		СТБ 1483-2004 п.10.13
7.4.4		43.33/29.095	Прочность сцепления гидроизоляции с основанием: метод 1, метод 2		СТБ 1483-2004 п.10.14
7.4.5		43.33/11.116	Прочность приклейки к основанию и послойной приклейки рулонных материалов		СТБ 1483-2004 п.10.15
7.4.6		43.33/11.116	Внешний вид поверхности гидроизоляции		СТБ 1483-2004 п.10.16
			Устройство тепло-, звукоизоляции		
7.5.1		43.33/29.061	Толщина теплозвукоизоляционного слоя	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1483-2004 п.11.2
7.5.2		43.33/29.061	Отклонение от горизонтальности		СТБ 1483-2004 п.11.6
7.5.3		43.33/29.061	Отклонение от заданного уклона		СТБ 1483-2004 п.11.7 ГОСТ 26433.2-94
			Устройство покрытий		
7.6.1		43.33/11.116	Внешний вид покрытия	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1483-2004 п.12.1
7.6.2		43.33/29.061	Отметки покрытия		СТБ 1483-2004 п.12.2 ГОСТ 26433.2-94
7.6.3		43.33/29.061	Отклонение покрытия от прямолинейности (ровность)		СТБ 1483-2004 п.12.3
7.6.4		43.33/29.061	Отклонение покрытия от заданного уклона		СТБ 1483-2004 п.12.4 ГОСТ 26433.2-94
7.6.5		43.33/29.061	Отклонение покрытия от горизонтальности		СТБ 1483-2004 п.12.5

1	2	3	4	5	6
	Устройство полов		Устройство монолитных покрытий		
7.7.1		43.33/29.061	Точность установки маячных реек и жилок	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1483-2004 п.13.1 ГОСТ 26433.2-94
7.7.2		43.33/11.116	Соответствие укладки бетонной и растворной смеси требованиям проектной документации и ТНПА		СТБ 1483-2004 п.13.2
7.7.3		43.33/26.095	Прочность сцепления покрытия с основанием		СТБ 1483-2004 п.13.4
			Устройство покрытий из древесины и изделий на ее основе		
7.8.1		43.33/11.116	Соответствие устройства кирпичных или бетонных столбиков требованиям проектной документации	ТР 2009/013/ВУ 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 синтетических рулонных материалов и плиток			
7.9.1	43.33/29.061	Величина зазоров между кромками полотнищ и плиток	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1483-2004 п.15.4	
7.9.2	43.33/11.116	Соответствие склейки (сварки) кромок полотнищ требованиям проектной документации и ТНПА		СТБ 1483-2004 п.15.6	
		Устройство (сплошных) бесшовных покрытий			
7.10.1	43.33/29.061	Толщина слоя покрытия	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-311-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1483-2004 п.16.7	
7.10.2	43.33/26.095	Прочность сцепления с основанием		СТБ 1483-2004 п.16.8	

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

1	2	3	4	5	6
			Устройство слоев основания		
8.2.1		81.30/ 29.061	Высотные отметки продольного и поперечного профиля	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-3.02-7-2005 ТНПА и другая документация	СТБ 1685-2006, пп. 6.1, 4.11 ГОСТ 26433.2-94
8.2.2		81.30/ 29.061	Ширина слоя основания		СТБ 1685-2006 п.4.11, 6.2 ГОСТ 26433.2-94
8.2.3		81.30/ 29.061	Толщина слоя основания		СТБ 1685-2006 п.6.3 ГОСТ 26433.2-94
8.2.4		81.30/ 29.061	Отклонение от поперечных уклонов		СТБ 1685-2006 п.4.11, 6.4 ГОСТ 26433.2-94
8.2.5		81.30/ 29.040	Коэффициент уплотнения слоя основания (коэффициент уплотнения грунта методом динамического зондирования)		СТБ 1685-2006 п. 6.7 СТБ 1377-2003 СТБ 2176-2011
	Устройство дорожных покрытий пешеходных зон из тротуарных плит		Установка бортового камня		
8.3.1		81.30/ 29.061	Геометрические размеры обоймы из бетона	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-3.02-7-2005 ТНПА и другая документация	СТБ 1685-2006 п.7.1 ГОСТ 26433.2-94
8.3.2		81.30/ 29.061	Прямолинейность установки бортового камня		СТБ 1685-2006 п.7.3 ГОСТ 26433.2-94
8.3.3		81.30/ 29.061	Соответствие высотных отметок бортового камня		СТБ 1685-2006 п.7.4 ГОСТ 26433.2-94
8.3.4		81.30/ 11.116	Перепад высот смежных элементов и качества заделки стыков		СТБ 1685-2006 п.7.5
8.3.5		81.30/ 11.116	Лицевая поверхность бортового камня		СТБ 1685-2006 п.7.6
			Устройство сборного покрытия из плит тротуарных		
8.4.1		81.30/ 29.061	Толщина выравнивающего слоя	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-3.02-7-2005 ТНПА и другая документация	СТБ 1685-2006 п.8.1.1 ГОСТ 26433.2-94
8.4.2		81.30/ 29.061	Ровность выравнивающего слоя		СТБ 1685-2006 п.8.1.2 ГОСТ 26433.2-94
8.4.3		81.30/ 29.061	Перепад высот смежных плит тротуарных		СТБ 1685-2006 п.8.2.1 ГОСТ 26433.2-94
8.4.4	81.30/ 29.061	Размер шва между смежными сборными элементами	СТБ 1685-2006 п.8.2.2 ГОСТ 26433.2-94		
8.4.5	81.30/ 29.061	Размер шва в примыкании плит тротуара к бортовому камню и цоколю здания, сооружения	СТБ 1685-2006 п.8.2.3 ГОСТ 26433.2-94		
8.4.6	81.30/ 29.061	Размер шва плит тротуарных обрамления люков колодцев инженерных коммуникаций	СТБ 1685-2006 п.8.2.4 ГОСТ 26433.2-94		
8.4.7	81.30/ 29.061	Ровность сборного покрытия (величина просвета между поверхностью сборного покрытия и контрольной рейкой длиной 3м)	СТБ 1685-2006 п.8.2.5 ГОСТ 26433.2-94		
8.4.8	81.30/ 29.061	Искривление линий швов между плитами тротуарными	СТБ 1685-2006 п.8.2.6 ГОСТ 26433.2-94		
8.4.9	81.30/ 11.116	Заполнение швов		СТБ 1685-2006 п.8.2.7	

1	2	3	4	5	6	
	Устройство антикоррозионных покрытий		Лакокрасочные и комбинированные покрытия, мастичные, шпатлевочные и наливные полимерные покрытия			
9.1.1		43.29/32.089	Толщина наносимых слоев и общая толщина покрытия	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.09-33-2006	СТБ 1684-2006 п.6.4 СТБ ГОСТ Р 51694-2001	
9.1.2		43.29/11.116	Высыхание (полимеризация, полнота отверждения) покрытий	ТНПА и другая документация	СТБ 1684-2006 п.6.5	
9.1.3		43.29/29.061	Величина нахлестки армирующего материала в стыках		СТБ 1684-2006 п.6.8	
9.1.4		43.29/11.116	Внешний вид покрытия		СТБ 1684-2006 п. 6.9	
9.1.5		43.29/29.121	Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью		СТБ 1684-2006 п. 6.11 ГОСТ 15140-78	
9.1.6		43.29/11.116	Сплошность покрытия (по бетонной, каменной и деревянной поверхностям)		ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация	СТБ 1684-2006 п. 6.10
			Покрытия гуммировочные			
9.2.1		43.29/11.116	Внешний вид покрытия	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация	СТБ 1684-2006 п. 7.6	
9.2.2		43.29/11.116	Сплошность покрытия из жидких резиновых смесей		СТБ 1684-2006 п. 7.7	
9.2.3		43.29/11.116	Полнота отверждения покрытия (для жидких резиновых смесей)		СТБ 1684-2006 п. 7.8	
9.2.4		43.29/29.121	Сцепление покрытий с защищаемой поверхностью		СТБ 1684-2006 п.7.9	
9.2.5		43.29/32.089	Толщина каждого слоя и общая толщина слоев грунтовочных и гуммировочных покрытий		СТБ 1684-2006 п.7.4	
9.2.6		43.29/11.116	Количество слоев грунтовочных и гуммировочных покрытий		СТБ 1684-2006 п.7.2	
			Металлизационные и комбинированные покрытия			
9.3.1		43.29/11.116	Внешний вид покрытия	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация	СТБ 1684-2006 п. 8.4	
9.3.2		43.29/29.121	Прочность сцепления покрытия с защищаемой поверхностью		СТБ 1684-2006 п. 8.5 ГОСТ 15140-78	
9.3.3		43.29/32.089	Толщина отдельного слоя и общая толщина покрытия		СТБ 1684-2006 п. 8.3	

1	2	3	4	5	6
	Устройство антикоррозийных покрытий		Оклеечные покрытия		
9.4.1		43.29/11.116	Внешний вид покрытия	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация	СТБ 1684-2006 п. 10.12
9.4.2		43.29/11.116	Сплошность покрытия (по бетонной поверхности и поверхности из полиизобутилена)		СТБ 1684-2006 п. 10.13
9.4.3		43.29/29.121	Сцепление покрытий с защищаемой поверхностью		СТБ 1684-2006 п. 10.14
9.4.4		43.29/29.061	Толщина слоев оклеечного материала в покрытиях и швах		СТБ 1684-2006 п. 10.11
			Облицовочные и футеровочные покрытия		
9.5.1		43.29/11.116	Адгезия замазок при футеровке	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация	СТБ 1684-2006 п. 11.4
9.5.2		43.29/11.116	Количество слоев футеровки (облицовки)		СТБ 1684-2006 п. 11.5
9.5.3		43.29/29.061	Толщина прослойки		СТБ 1684-2006 п. 11.6
9.5.4		43.29/29.061	Ширина швов		СТБ 1684-2006 п. 11.7
9.5.5		43.29/11.116	Полнота заполнения и размеры швов		СТБ 1684-2006 п. 11.8
9.5.6		43.29/11.116	Внешний вид покрытия	СТБ 1684-2006 п. 11.12	
9.5.7		43.29/29.061	Ровность покрытия	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация	СТБ 1684-2006 п. 11.13
9.5.8		43.29/29.061	Величина перепада между смежными элементами покрытия		СТБ 1684-2006 п. 11.14
	Изоляционные работы		Устройство гидроизоляции из рулонных материалов		
10.1.1		43.29/29.121	Прочность сцепления (сцепление) гидроизоляционных слоев с основанием и между собой	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация	СТБ 1846-2008 п.7.7
10.1.2		43.29/11.116	Внешний вид поверхности гидроизоляции		СТБ 1846-2008 п.7.8
			Устройство окрасочной (битумной, лакокрасочной, полимерной, битумно-полимерной, полимерцементной)		
10.2.1		43.29/11.116	Внешний вид поверхности гидроизоляции	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация	СТБ 1846-2008 п.8.6
10.2.2		43.29/29.121	Прочность сцепления (сцепление) ГИ с основанием		СТБ 1846-2008 п.8.7
10.2.3		43.29/29.061	Величина нахлестки армирующего материала		СТБ 1846-08 п.8.4
10.2.4		43.29/11.116	Сплошность нанесения ГИ (для бассейнов) с применением мастик и проникающих составов		СТБ 1846-08 п.8.8

1	2	3	4	5	6
	Изоляцион ные работы		Гидроизоляция из цементных растворов горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции		
10.3.1		43.29/ 11.116	Количество слоев и отклонение толщины гидроизоляции от проектного значения	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация	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
			Устройство гидроизоляции из металлических листов		
10.4.1		43.29/ 11.116	Внешний вид сварных швов	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация	СТБ 1846-2008 п.10.3 СТБ 1133-98
10.4.2		43.29/ 11.116	Соответствие заполнения полостей за гидроизоляцией проектной документации		СТБ 1846-2008 п.10.5
	Изоляцион ные работы		Устройство гидроизоляции из полимерных листовых материалов		
10.5.1		43.29/ 11.116	Соответствие способа соединения листовых материалов требованиям проектной документации и требованиям ТНПА	ТР 2009/013/ВУ 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
			Устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов		
10.6.1		43.29/ 29.061	Величина нахлестки плит тепло- и звукоизоляции	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и другая документация	СТБ 1846-2008 п.17.4
10.6.2		43.29/ 29.061	Отклонение от заданного уклона поверхности тепло- и звукоизоляции		СТБ 1846-2008 п.17.10, 6.4
10.6.3		43.29/ 29.061	Отклонение от вертикальности поверхности тепло- и звукоизоляции		СТБ 1846-2008 п.17.11, 9.6

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

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

1	2	3	4	5	6
			Устройство подобицовочных конструкций		
12.2.1		43.29/ 11.116	Слошность грунтования поверхности подосновы		СТБ 2034-2010 п.7.2 СТБ 2032-2010 п.7.2
12.2.2		43.29/ 11.116	Соответствие расположения подобицовочных конструкций требованиям проектной документации		СТБ 2034-2010 п.7.3
12.2.3		43.29/ 11.116	Соответствие схемы нанесения клея проектной документации		СТБ 2034-2010 п.7.4 СТБ 2032-2010 п.7.6
12.2.4		43.29/ 11.116	Наличие швов между теплоизоляционными плитами		СТБ 2034-2010 п.7.5 СТБ 2032-2010 п.7.7
12.2.5		43.29/ 29.061	Отклонение элементов каркаса и направляющих от вертикальности, горизонтальности и прямолинейности (ровность)		СТБ 2034-2010 п.7.6 СТБ 1473-2004 п.5.6.4
12.2.6		43.29/ 11.116	Соответствие соединений элементов каркасов и направляющих проектной документации		СТБ 2034-2010 п.7.7
12.2.7		43.29/ 29.061	Отклонение установки опорных элементов от проектной документации		СТБ 2034-2010 п.7.8
			Приемка систем утепления		
12.3.1		43.29/ 11.116	Соответствие крепления элементов облицовки требованиям проектной документации		СТБ 2034-2010 п.8.1
12.3.2		43.29/ 29.061	Расстояние между точками крепления элементов облицовки		СТБ 2034-2010 п.8.1
12.3.3		43.29/ 11.116	Заполнение швов между элементами облицовки		СТБ 2034-2010 п.8.1
12.3.4		43.29/ 29.061	Отклонение от вертикальности облицованной поверхности		СТБ 2034-2010 п.8.2 СТБ 1473-2004 п. 5.6
12.3.5		43.29/ 29.061	Отклонение от прямолинейности облицованной поверхности		СТБ 2034-2010 п.8.2 СТБ 1473-2004 п. 5.8
12.3.6	Системы утепления ограждающих конструкций зданий и сооружений. Вентилируемые системы	43.29/ 29.061	Отклонение швов между элементами облицовки от вертикальности	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-3.02-114-2009 ТНПА и другая документация	СТБ 2034-2010 п.8.3 СТБ 1473-2004 п. 5.6.4
12.3.7		43.29/ 29.061	Отклонение швов между элементами облицовки от горизонтальности		СТБ 2034-2010 п.8.4 СТБ 1473-2004 п. 5.7.4
12.3.8		43.29/ 29.061	Отклонение швов между элементами облицовки от проектного угла		СТБ 2034-2010 п.8.5

1	2	3	4	5	6
12.3.9	Системы утепления ограждающих конструкций зданий и сооружений. Вентилируемые системы	43.29/29.061	Отклонение ширины швов между элементами облицовки от проектной документации и заполнение швов	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-3.02-114-2009 ТНПА и другая документация	СТБ 2034-2010 п.8.6
12.3.10		43.29/29.061	Отклонение геометрических параметров (толщина, площадь входных и выходных отверстий) вентилируемой воздушной прослойки		СТБ 2034-2010 п.8.7
12.3.11		43.29/29.061	Перепад между элементами облицовки на стыках и швах		СТБ 2034-2010 п.8.8
12.3.12		43.29/11.116	Внешний вид системы утепления		СТБ 2034-2010 п.8.9 СТБ 1473-2004 п. 5.3.7 СТБ 1474-2004 п. 5.5
	Системы утепления ограждающих конструкций зданий и сооружений. Системы на основе комплексных теплоизоляционных изделий		Приемка подосновы	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-3.02-114-2009 ТНПА и другая документация	
13.1.1		43.29/11.116	Состояние поверхности подосновы		СТБ 2032-2010 п.6.1 СТБ 2088-2010 п.6.1
13.1.2		43.29/29.061	Геометрические отклонения плоскостей и углов подосновы		СТБ 2088-2010 п.6.1 СТБ 2032-2010 п.6.2 СТБ 1473-2004 п.п. 5.4, 5.6, 5.7, 6.7
13.1.3		43.29/29.061	Ровность поверхности подосновы		СТБ 2032-2010 п.6.3 СТБ 2088-2010 п.6.1
13.1.4		43.29/29.061	Перепад между смежными поверхностями подосновы		СТБ 2032-2010 п.6.4 СТБ 2088-2010 п.6.1
13.1.5		43.29/11.116	Наличие отслаивающихся наружных слоев подосновы		СТБ 2032-2010 п.6.5 СТБ 2088-2010 п.6.1
13.1.6		43.29/29.121	Усилие вырыва анкерного устройства из подосновы		СТБ 2032-2010 п.6.7 СТБ 2088-2010 п.6.3 СТБ 2068-2010 п.11
13.1.7		43.29/29.121	Усилие вырыва крепежного элемента из подосновы		СТБ 2032-2010 п.6.8 СТБ 2088-2010 п.6.4 СТБ 2068-2010 п.11
			Монтаж теплоизоляционных изделий		
13.2.1		43.29/11.116	Сплошность грунтования поверхности подосновы		СТБ 2088-2010 п.7.2
13.2.2		43.29/11.116	Установка опорных элементов		СТБ 2088-2010 п.7.3 СТБ 2032-2010 п.7.5
13.2.3		43.29/11.116	Установка теплоизоляционных изделий и крепежных элементов		СТБ 2088-2010 п.7.4

1	2	3	4	5	6
13.2.4	Системы утепления ограждающих конструкций зданий и сооружений. Системы на основе комплексных теплоизоляционных изделий	43.29/11.116	Соответствие схемы нанесения клея проектной документации	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-3.02-114-2009 ТНПА и другая документация	СТБ 2088-2010 п.7.5 СТБ 2032-2010 п.7.6
13.2.5		43.29/11.116	Наличие швов между теплоизоляционными изделиями (в случае их открытости для осмотра)		СТБ 2088-2010 п.7.6 СТБ 2032-2010 п.7.7
			Приемка систем утепления		
13.2.1		43.29/11.116	Внешний вид системы утепления		СТБ 2088-2010 п.8.2 СТБ 1473-2004 п. 5.3.7 СТБ 1474-2004 п.5.5
13.2.2		43.29/29.061	Отклонение от вертикальности поверхности		СТБ 2088-2010 п.8.3 СТБ 1473-2004 п. 5.6
13.2.3		43.29/29.061	Отклонение от горизонтальности поверхности		СТБ 2088-2010 п.8.3 СТБ 1473-2004 п. 5.8
13.2.4		43.29/29.061	Отклонение от вертикальности швов между теплоизоляционными изделиями		СТБ 2088-2010 п.8.4 СТБ 1473-2004 п. 5.6.4
13.2.5		43.29/29.061	Отклонение от горизонтальности швов между теплоизоляционными изделиями		СТБ 2088-2010 п.8.5 СТБ 1473-2004 п. 5.7.4
13.2.6		43.29/29.061	Отклонение ширины швов между теплоизоляционными изделиями, заполнение швов		СТБ 2088-2010 п.8.6
13.2.7		43.29/29.061	Перепад на стыках смежных теплоизоляционных изделий		СТБ 2088-2010 п.8.7 СТБ 2034-2010 п.8.8
14.1	Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений	43.29/29.061	Отклонение диаметра отверстия для установки дюбеля	ТНПА и другая документация	ГОСТ 26433.1-89
14.2		43.29/29.061	Отклонение глубины отверстия для установки дюбеля		ГОСТ 26433.1-89
14.3		43.29/29.061	Отклонение оси отверстия для установки дюбеля-анкера от перпендикуляра к плоскости основания		ГОСТ 26433.1-89
14.4		43.29/29.121	Отклонение усилия вырыва дюбеля-анкера от расчетного		СТБ 2079-2010 п.10
	Устройство кровель из рулонных и мастичных материалов		Устройство оснований под рулонные и мастичные кровли	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.08-277-2013 ТНПА и другая документация	
15.1.1		43.91/29.061	Размеры переходных бортиков, горизонтальных штраб в стенах (парапетах) в местах примыкания кровли к стенам и парапетах		СТБ 1992-2009 п. 4.4.4
15.1.2		43.91/29.061	Толщина слоев растворных стяжек и монолитных слоев эксплуатируемых кровель		СТБ 1992-2009 п. 4.4.2

1	2	3	4	5	6
15.1.3	Устройство кровель из рулонных и мастичных материалов	43.91/11.116	Размещение температурно-усадочных швов эксплуатируемых кровель	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.08-277-2013 ТНПА и другая документация	СТБ 1992-2009 п. 4.4.2
15.1.4		43.91/29.061	Отметки поверхности основания под устройство кровли по коньку, по ендовам в местах изменения уклонов основания, в промежуточных точка участка		СТБ 1992-2009 п. 4.4.3 ГОСТ 26433.2-94
15.1.5		43.91/11.116	Наличие и качество выполнения штукатурки вертикальных поверхностей стен, парапетов, стенок вентиляционных устройств		СТБ 1992-2009 п.4.4.4
			Устройство кровельных слоев рулонных и мастичных кровель		
15.2.1		43.91/11.116	Сплошность нанесения грунтовки на основание		СТБ 1992-2009 п.6.1.2
15.2.2		43.91/11.116	Время высыхания грунтовки		СТБ 1992-2009 п.6.1.3
15.2.3		43.91/11.116	Сплошность нанесения мастики при устройстве мастичной пароизоляции, слоев мастичного водоизоляционного ковра, наклейке первого слоя водоизоляционного ковра из рулонных материалов		СТБ 1992-2009 п.6.1.5
15.2.4		43.91/29.061	Толщина слоя мастики		СТБ 1992-2009 п.6.1.6
15.2.5		43.91/11.116	Количество мастичных слоев и слоев армирующего материала		СТБ 1992-2009 п.6.1.8
15.2.6		43.91/11.116	Внешний вид пароизоляции из слоя мастики и водоизоляционного ковра из мастики		СТБ 1992-2009 п.6.1.9
15.2.7		43.91/11.116	Направление раскладки рулонных материалов водоизоляционного ковра, смещений мест продольной и поперечной нахлестки		СТБ 1992-2009 п.6.1.13
15.2.8		43.91/29.061	Отклонение ровности поверхности водоизоляционного ковра мастичной и рулонной кровли от прямолинейности		СТБ 1992-2009 п.6.1.14
15.2.9		43.91/29.061	Отклонение от заданного уклона плоских участков кровель, по осям ендов, по водоприемным лоткам		СТБ 1992-2009 п.6.1.15

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

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

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

1	2	3	4	5	6
17.1	Монтаж систем отопления зданий и сооружений		Монтаж трубопроводов	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-85-2007 ТНПА и другая документация	
17.1.1		43.22/ 29.061	Отклонение трубопроводов от вертикали		СТБ 2038-2010 п.5.2 ГОСТ 26433.2-94
17.1.2		43.22/ 29.061	Отклонение уклона трубопроводов		СТБ 2038-2010 п.5.3 ГОСТ 26433.2-94
17.1.3		43.22/ 29.061	Диаметры трубопроводов		СТБ 2038-2010 п.5.4
17.1.4		43.22/ 29.061	Расстояние между трубопроводами		СТБ 2038-2010 п.5.5 ГОСТ 26433.2-94
17.1.5		43.22/ 11.116	Наличие креплений трубопроводов		СТБ 2038-2010 п.5.6
17.1.6		43.22/ 29.061	Расстояние между креплениями трубопроводов		СТБ 2038-2010 п.5.7 ГОСТ 26433.2-94
17.1.7		43.22/ 29.061	Расстояние от подготовленной поверхности стены до оси неизолированного трубопровода		СТБ 2038-2010 п.5.8 ГОСТ 26433.2-94
17.1.8		43.22/ 29.061	Расстояние в свету от строительных конструкций до трубопроводов, арматуры и до смежных трубопроводов		СТБ 2038-2010 п.5.9 ГОСТ 26433.2-94
17.1.9		43.22/ 29.061	Отклонение уклона подающей и обратной подводок к отопительным приборам		СТБ 2038-2010 п.5.10 ГОСТ 26433.2-94
17.1.10		43.22/ 11.116	Соответствие монтажа гильз на трубопроводах проектной документации		СТБ 2038-2010 п.5.11 ГОСТ 26433.2-94
17.1.11		43.22/ 32.115	Соответствие сварных швов требованиям ТНПА		СТБ 2038-2010 п.5.12 СТБ 1133-98
17.1.12		43.22/ 11.116	Соответствие разъемных соединений трубопроводов проектной документации		СТБ 2038-2010 п.5.13
17.1.13		43.22/ 11.116	Соответствие заземления металлических трубопроводов требованиям ТНПА и проектной документации		СТБ 2038-2010 п.5.14
17.2			Монтаж отопительных приборов		
17.2.1		43.22/ 29.061	Расстояние установки отопительных приборов		СТБ 2038-2010 п.6.1 ГОСТ 26433.2-94
17.2.2		43.22/ 29.061	Отклонение от горизонтальности установки отопительных приборов		СТБ 2038-2010 п.6.2 ГОСТ 26433.2-94

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

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

1	2	3	4	5	6
20.1	Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений		Монтаж трубопроводов	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-85-2007 ТНПА и другая документация	
20.1.1		43.22/29.061	Отклонение трубопроводов от вертикали		СТБ 2039-2010 п.5.1 ГОСТ 26433.2-94
20.1.2		43.22/29.061	Уклона трубопроводов		СТБ 2039-2010 п.5.2 ГОСТ 26433.2-94
20.1.3		43.22/29.061	Расстояния между опорами и креплениями трубопроводов		СТБ 2039-2010 п.5.3
20.1.4		43.22/29.061	Диаметры и толщины стенки трубопроводов		СТБ 2039-2010 п.5.4 ГОСТ 26433.2-94
20.1.5		43.22/11.116	Наличие опор и креплений трубопроводов		СТБ 2039-2010 п.5.5
20.1.6		43.22/29.061	Расстояние от строительных конструкций до трубопроводов		СТБ 2039-2010 п.5.6
20.1.7		43.22/32.115	Внешний вид сварных соединений		СТБ 2039-2010 п.5.7 СТБ 1133-98
20.1.8		43.22/11.116	Соответствие разъемных соединений трубопроводов требованиям ТНПА		СТБ 2039-2010 п.5.10
20.1.9		43.22/29.061	Высота установки бытовых газовых счетчиков и запорной арматуры на опуске к газовой плите		СТБ 2039-2010 п.5.15
20.1.10		43.22/38.038	Работоспособность технических устройств		СТБ 2039-2010 п.6
20.1.11		43.22/26.141	Прочность и герметичность системы газоснабжения		СТБ 2039-2010 приложение Ж
20.2	Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений		Монтаж дымовых труб	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-85-2007 ТНПА и другая документация	
20.2.1		43.22/29.061	Отклонение дымовой трубы от вертикали		СТБ 2039-2010 п.8.1 ГОСТ 26433.2-94
20.2.2		43.22/29.061	Расстояние между опорами и креплениями дымовой трубы		СТБ 2039-2010 п.8.2 ГОСТ 26433.2-94
20.2.3		43.22/29.061	Соответствие диаметра дымовой трубы проектной документации		СТБ 2039-2010 п.8.3 ГОСТ 26433.2-94
20.2.4		43.22/29.061	Высота дымовой трубы		СТБ 2039-2010 п.8.4 ГОСТ 26433.2-94
20.2.5		43.22/29.145	Соответствие класса по температуре дымовой трубы проектной документации		СТБ 2039-2010 п.8.5
20.2.6		43.22/36.038	Соответствие класса дымовой трубы по конденсатостойкости и коррозионной стойкости		СТБ 2039-2010 п.8.6
20.2.7		43.22/36.038	Наличие тяги в дымовой трубе		СТБ 2039-2010 п.8.7

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

1	2	3	4	5	6
	Монтаж легких ограждающих конструкций		Монтаж гипсобетонных перегородок	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА и другая документация	
23.1.1		43.29/35.060	Температура и относительная влажность окружающего воздуха		СТБ 1970-2009 п.4
23.1.2		43.29/29.061	Отклонение от вертикали плоскости перегородок		СТБ 1970-2009 п. 5.4
23.1.3		43.29/29.061	Размеры швов		СТБ 1970-2009 п. 5.7 ГОСТ 26433.2-94
23.1.4		43.29/11.116	Внешний вид перегородок		СТБ 1970-2009 п. 5.8
23.1.5			Отклонение от совмещения осей перегородок в нижнем сечении с рисками разбивочных осей		СТБ 1970-2009 п.5.3
23.1.6		43.29/29.061	Соответствие крепления перегородок к стенам и перекрытиям проектной документации		СТБ 1970-2009 п.5.5
23.1.7		43.29/11.116	Соответствие заполнения швов проектной документации		СТБ 1970-2009 п.5.6
			Монтаж каркасно-обшивных перегородок		
23.2.1		43.29/29.061	Отклонение от вертикали плоскости перегородок		СТБ 1970-2009 п. 6.10
23.2.2		43.29/29.061	Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности перегородки		СТБ 1970-2009 п. 6.11
23.2.3		43.29/11.116	Внешний вид поверхности		СТБ 1970-2009 п. 6.12
23.2.4		43.29/29.061	Отклонение от проектного расстояния между осями стоек		СТБ 1970-2009 п.6.2
23.2.5	Монтаж легких ограждающих конструкций	43.29/29.061	Отклонение расстояния между деталями крепления направляющих каркаса к несущим конструкциям	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1970-2009 п.6.4
23.2.6		43.29/29.061	Зазор между звукоизоляционными плитами, а также между плитами и элементами каркаса		СТБ 1970-2009 п.6.5
23.2.7		43.29/29.061	Отклонение размера шва между листами обшивки		СТБ 1970-2009 п.6.6
23.2.8		43.29/29.061	Размер углубления головки винта или шурупа в обшивку каркаса		СТБ 1970-2009 п.6.7
23.2.9		43.29/29.061	Размер уступа между смежными листами обшивки вдоль шва		СТБ 1970-2009 п.6.8

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

1	2	3	4	5	6
24.1	Монтаж деревянных конструкций	43.29/ 29.061	Отклонение от вертикальности колонн, стоек, полурам и полуарок	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1766-2007 п. 6.6
24.2		43.29/ 11.116	Соответствие крепления элементов конструкций требованиям проекта		СТБ 1766-2007 п. 6.8
24.3		43.29/ 29.061	Отклонение венцов бревенчатых и брусчатых стен от горизонтальности		СТБ 1766-2007 п. 6.12
24.4		43.29/ 29.061	Соответствие запаса на осадку брусчатых и бревенчатых стен требованиям проекта		СТБ 1766-2007 п. 6.13
24.5		43.29/ 29.061	Отклонение стен, перегородок и простенков от вертикальности		СТБ 1766-2007 п. 6.16
24.6		43.29/ 29.061	Перепады по высоте между стеновыми панелями		СТБ 1766-2007 п. 6.17
24.7		43.29/ 29.061	Зазор в стыках сопрягаемых элементов конструкций		СТБ 1766-2007 п. 6.18
24.8		43.29/ 11.116	Наличие щелей в стыках элементов конструкций		СТБ 1766-2007 п. 6.19
24.9		43.29/ 29.061	Отклонение от прямолинейности поясов, ферм и балок		СТБ 1766-2007 п. 6.20 ГОСТ 26433.2-94
24.10		43.29/ 29.061	Отклонение от вертикальности ферм и балок		СТБ 1766-2007 п. 6.21 ГОСТ 26433.2-94
24.11		43.29/ 29.061	Глубина опирания плит покрытия на несущие элементы конструкции каркаса		СТБ 1766-2007 п. 6.22 ГОСТ 26433.2-94
24.12		43.29/ 29.061	Соответствие зазора между смежными плитами покрытий и перекрытий требованиям ПД		СТБ 1766-2007 п. 6.23
24.13	Монтаж деревянных конструкций	43.29/ 11.116	Соответствие законопачивания пазов и заделки швов в стенах, плитах покрытий и перекрытия требованиям проекта	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1766-2007 п. 6.24
24.14		43.29/ 11.116	Заделка концов элементов конструкций и брусьев перекрытий в гнезда каменных стен		СТБ 1766-2007 п. 6.25
24.15		43.29/ 29.061	Ровность верхних граней стропил под обрешетку и уложенных брусков (настилов) обрешетки		СТБ 1766-2007 п. 6.26
24.16		43.29/ 11.116	Наличие трещин в древесине смонтированных конструкций		СТБ 1766-2007 п. 6.27

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

1	2	3	4	5	6
25.5		Сборка монтажных соединений элементов конструкций на самонарезающих винтах			
25.5.1		43.29/29.061	Плотность соединяемых элементов конструкций		СТБ 1749-2007 п. 10.3
25.6			Монтаж стальных конструкций одноэтажных зданий		
			Колонны и опоры		
25.6.1		43.29/29.061	Отклонение отметок опорных поверхностей колонн от проектных		СТБ 1749-2007 п. 12.9 ГОСТ 26433.2-94
25.6.2		43.29/29.061	Разность отметок опорных поверхностей соседних колонн и опор в продольном и поперечном направлениях		СТБ 1749-2007 п. 12.4 ГОСТ 26433.2-94
25.6.3		43.29/29.061	Отклонение осей колонн и опор от разбивочных осей в опорном сечении		СТБ 1749-2007 п. 12.5
25.6.4		43.29/29.061	Отклонение осей колонн от вертикальности в верхнем сечении при различной длине колонн		СТБ 1749-2007 п. 12.6 ГОСТ 26433.2-94
25.6.5		43.29/29.061	Стрела прогиба (кривизна) колонны, опоры и связи по колоннам		СТБ 1749-2007 п. 12.7
25.6.6		43.29/29.061	Односторонний зазор между фрезерованными поверхностями в стыках колонн		СТБ 1749-2007 п. 12.8
25.6.7		43.29/11.116	Соответствие закрепления колонн требованиям проекта		СТБ 1749-2007 п. 12.9
			Фермы, ригели, балки и прогоны		
25.6.8		43.29/29.061	Отклонение отметок опорных узлов от проектных		СТБ 1749-2007 п. 12.10 ГОСТ 26433.2-94
25.6.9		43.29/29.061	Отклонение осей ферм, ригелей, балок от осей на оголовках колонн из плоскости рамы		СТБ 1749-2007 п. 12.11
25.6.10	Монтаж стальных конструкций	43.29/29.061	Стрела прогиба (кривизна) между точками закрепления сжатых участков пояса фермы, балки и ригеля	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1749-2007 п. 12.12
25.6.11		43.29/29.061	Расстояние между осями ферм, балок, ригелей по верхним поясам между точками закрепления		СТБ 1749-2007 п. 12.13
25.6.12		43.29/29.061	Отклонение осей нижнего и верхнего поясов ферм относительно друг друга (в плане)		СТБ 1749-2007 п. 12.14 ГОСТ 26433.2-94
25.6.13		43.29/29.061	Отклонение стоек фонаря и фонарных панелей от вертикальности		СТБ 1749-2007 п. 12.15 ГОСТ 26433.2-94

1	2	3	4	5	6
25.6.14	Монтаж стальных конструкций	43.29/29.061	Расстояние между прогонами	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1749-2007 п. 12.16
25.6.15		43.29/29.061	Отклонение от симметричности опирания фермы, балки, ригеля		СТБ 1749-2007 п. 12.17
25.6.16		43.29/11.116	Соответствие закрепления элементов конструкций требованиям проекта		СТБ 1749-2007 п. 12.18
			Подкрановые балки:		
25.6.17		43.29/29.061	Отклонение оси подкрановой балки от продольной разбивочной оси		СТБ 1749-2007 п. 12.20
25.6.18		43.29/29.061	Отклонение опорного ребра балки от оси колонны		СТБ 1749-2007 п. 12.20
25.6.19		43.29/11.116	Соответствие закрепления элементов конструкций подкрановых балок требованиям проекта		СТБ 1749-2007 п. 12.21
			Крановые пути мостовых кранов		
25.6.20		43.29/29.061	Расстояние между осями рельсов одного пролета		СТБ 1749-2007 п. 12.22 ГОСТ 26433.2-94
25.6.21		43.29/29.061	Отклонение оси рельса от оси подкрановой балки		СТБ 1749-2007 п. 12.23
25.6.22		43.29/29.061	Отклонение оси рельса от прямой		СТБ 1749-2007 п. 12.24 ГОСТ 26433.2-94
25.6.23		43.29/29.061	Разность отметок головок рельсов в одном поперечном разрезе пролета здания		СТБ 1749-2007 п. 12.25 ГОСТ 26433.2-94
25.6.24		43.29/29.061	Разность отметок подкрановых рельсов на соседних колоннах (расстояние между колоннами L)		СТБ 1749-2007 п. 12.26 ГОСТ 26433.2-94
25.6.25	Монтаж стальных конструкций	43.29/29.061	Взаимное смещение торцов стыкуемых рельсов в плане и по высоте	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1749-2007 п. 12.27
25.6.26		43.29/29.061	Зазор в стыках рельсов		СТБ 1749-2007 п. 12.28
25.6.27		43.29/11.116	Соответствие закрепления крановых путей требованиям проекта		СТБ 1749-2007 п. 12.29
25.6.28			Крановые пути подвесных кранов:		
25.6.29		43.29/29.061	Разность отметок нижнего ездового пояса на смежных опорах (вдоль пути)		СТБ 1749-2007 п. 12.30 ГОСТ 26433.2-94

1	2	3	4	5	6
25.6.30	Монтаж стальных конструкций	43.29/29.061	Разность отметок нижних ездовых поясов соседних балок в пролетах в одном поперечном сечении	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1749-2007 п. 12.31 ГОСТ 26433.2-94
25.6.31		43.29/29.061	Разность отметок нижних ездовых поясов соседних балок в одном поперечном сечении, но со стыковыми замками на опорах и в пролете		СТБ 1749-2007 п. 12.32 ГОСТ 26433.2-94
25.6.32		43.29/29.061	Отклонение оси балки от продольной разбивочной оси пути		СТБ 1749-2007 п. 12.33
25.6.33		43.29/11.116	Соответствие закрепления крановых путей требованиям проекта		СТБ 1749-2007 п. 12.34
25.6.34			Профилированный настил:		
25.6.35		43.29/29.061	Отклонение длины опирания настила на прогоны в местах поперечных стыков		СТБ 1749-2007 п. 12.35
25.6.36		43.29/29.061	Положение центров дюбелей, самонарезающих винтов, комбинированных заклепок		СТБ 1749-2007 п. 12.36
25.6.37		43.29/11.116	Соответствие крепления настила требованиям проекта		СТБ 1749-2007 п. 12.37
25.6.38			Монтаж стальных конструкций многоэтажных зданий		
25.6.39		43.29/29.061	Отклонение отметок опорной поверхности колонн от проектной отметки		СТБ 1749-2007 п. 13.1 ГОСТ 26433.2-94
25.6.40		43.29/29.061	Отклонение осей колонн в нижнем сечении от разбивочных осей при опирании на фундамент		СТБ 1749-2007 п. 13.2
25.6.41		43.29/29.061	Отклонение от совмещения рисков геометрических осей колонн в верхнем сечении с рисками разбивочных осей		СТБ 1749-2007 п. 13.3
25.6.42	Монтаж стальных конструкций	43.29/29.061	Разность отметок верха колонн каждого яруса	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1749-2007 п. 13.4 ГОСТ 26433.2-94
25.6.43		43.29/29.061	Отклонение оси ригеля, балки от оси колонн		СТБ 1749-2007 п. 13.5
25.6.44		43.29/29.061	Отклонение от расстояния между осями ригеля и балок в середине пролета		СТБ 1749-2007 п. 13.6
25.6.45		43.29/29.061	Разность отметок опорных поверхностей соседних колонн		СТБ 1749-2007 п. 13.7 ГОСТ 26433.2-94
25.6.46		43.29/29.061	Разность отметок верха ригеля по его концам		СТБ 1749-2007 п. 13.8 ГОСТ 26433.2-94

1	2	3	4	5	6
25.6.47	Монтаж стальных конструкций	43.29/29.061	Односторонний зазор между фрезерованными поверхностями в стыке колонн	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1749-2007 п. 13.9
25.6.48		43.29/11.116	Соответствие закрепления всех элементов конструкций нижележащего и монтируемого ярусов		СТБ 1749-2007 п. 13.10
26.1	Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций		Арматурные работы	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА на продукцию	
26.1.1		43.29/29.061	Отклонение расстояний между отдельно установленными рабочими стержнями		СТБ 1958-2009 п. 6.3 ГОСТ 26433.2-94
26.1.2		43.29/29.061	Отклонение расстояний между рядами арматуры		СТБ 1958-2009 п. 6.4 ГОСТ 26433.2-94
26.1.3		43.29/11.116	Соответствие соединений стержней арматуры проектной и технологической документации		СТБ 1958-2009 п. 6.5
26.1.4		43.29/29.061	Отклонение толщины защитного слоя бетона от проектной		СТБ 1958-2009 п. 6.6
26.2			Соответствие законченных бетонных и железобетонных конструкций проектной документации		
26.2.1		43.29/11.116	Внешний вид поверхностей конструкций		СТБ 1958-2009 п. 8.1
26.2.2		43.29/29.061	Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности конструкций		СТБ 1958-2009 п. 8.2 ГОСТ 26433.2-94
26.2.3		43.29/29.061	Отклонение линий пересечения плоскостей от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкций		СТБ 1958-2009 п. 8.3
26.2.4		43.29/29.061	Отклонение плоскостей от горизонтали на всю длину выверяемого участка		СТБ 1958-2009 п. 8.4
26.2.5		43.29/29.061	Соответствие радиуса криволинейных поверхностей проектной документации		СТБ 1958-2009 п. 8.5
26.2.6	Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций	43.29/29.061	Отклонение длины или пролета элементов, размера в свету в горизонтальной плоскости, высоты или размера в свету в вертикальной плоскости	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА на продукцию	СТБ 1958-2009 п. 8.6
26.2.7		43.29/29.061	Отклонение размеров оконных, дверных и других проемов		СТБ 1958-2009 п. 8.7 ГОСТ 26433.2-94

1	2	3	4	5	6
26.2.8	Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций	43.29/29.061	Отклонение размеров поперечного сечения элементов конструкций	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА на продукцию	СТБ 1958-2009 п. 8.8 ГОСТ 26433.2-94
26.2.9		43.29/29.061	Отклонение отметок поверхностей бетона и закладных деталей, служащих опорами для стальных или сборных элементов		СТБ 1958-2009 п. 8.9 ГОСТ 26433.2-94
26.2.10		43.29/29.061	Уклон опорных поверхностей фундаментов при опирании стальных колонн без подливки		СТБ 1958-2009 п. 8.10 ГОСТ 26433.2-94
26.2.11		43.29/29.061	Отклонение расположения фундаментных и анкерных болтов		СТБ 1958-2009 п. 8.11
26.2.12		43.29/29.061	Перепад в стыке двух смежных поверхностей		СТБ 1958-2009 п. 8.12
27.1	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций		Монтаж стен подземной части зданий	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА и другая документация	
27.1.1		43.29/29.061	Отклонение от вертикали плоскости блоков стен		СТБ 1959-2009 п. 4.3
27.1.2		43.29/29.061	Отклонение от горизонтали рядов блоков стены		СТБ 1959-2009 п. 4.5 ГОСТ 26433.2-94
27.1.3		43.29/29.061	Отклонение толщины шва		СТБ 1959-2009 п.4.4
27.1.4		43.29/29.061	Перепад между смежными блоками		СТБ 1959-2009 п.4.6 ГОСТ 26433.2-94
27.2			Монтаж колонн, рам, полурам и диафрагм жесткости		
27.2.1		43.29/29.061	Отклонение от вертикали осей колонн, стоек рам, полурам одноэтажных зданий		СТБ 1959-2009 п. 5.3 ГОСТ 26433.2-94
27.2.2		43.29/29.061	Отклонение от совмещения рисков геометрических осей в верхнем сечении колонн многоэтажных зданий с рисками разбивочных осей		СТБ 1959-2009 п. 5.5 ГОСТ 26433.2-94
27.2.3		43.29/29.061	Отклонение от вертикали плоскостей диафрагм жесткости		СТБ 1959-2009 п. 5.7 ГОСТ 26433.2-94

1	2	3	4	5	6
27.2.4	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	43.29/29.061	Разность отметок верха колонн или их опорных площадок (консолей) одноэтажных зданий и каждого яруса колонн многоэтажных зданий в пределах выверяемого участка	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 1959-2009 п.5.4
27.2.5		43.29/29.061	Отклонение от совмещения риск геометрических осей в верхнем сечении диафрагм жесткости с рисками осей колонн		СТБ 1959-2009 п.5.6
27.3			Монтаж ригелей, балок, ферм, плит		
27.3.1		43.29/29.061	Отклонение от совмещения риск геометрических осей, граней в нижнем сечении установленных элементов с установочными рисками		СТБ 1959-2009 п. 6.3 ГОСТ 26433.2-94
27.3.2		43.29/29.061	Отклонение от совмещения риск геометрических осей, граней в верхнем сечении установленных ригелей, прогонов, балок, ферм с установочными рисками на опорах		СТБ 1959-2009 п. 6.4 ГОСТ 26433.2-94
27.3.3		43.29/29.061	Перепад лицевых поверхностей двух смежных плит перекрытий в шве		СТБ 1959-2009 п. 6.7
27.4			Монтаж панелей стен		
27.4.1		43.29/29.061	Отклонение от вертикали верха плоскостей панелей		СТБ 1959-2009 п. 7.7
27.4.2		43.29/29.061	Разность отметок верха панелей		СТБ 1959-2009 п. 7.8 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		43.29/29.061	Отклонение по высоте порога дверного проема объемного блока шахты лифта относительно посадочной площадки		СТБ 1959-2009 п. 8.6 ГОСТ 26433.2-94
27.5.2		43.29/29.061	Отклонение отметок опорных поверхностей санитарно-технических кабин в пределах выверяемого участка		СТБ 1959-2009 п. 8.9 ГОСТ 26433.2-94

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

1	2	3	4	5	6
28.12	Монтаж каменных и армокаменных конструкций	43.29/ 29.061	Отклонение радиуса криволинейных стен	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-1.03-314-2018 ТНПА и другая документация	СТБ 2087-2010 п. 5.16 ГОСТ 26433.2-94
28.13		43.29/ 29.061	Отклонение размеров сводов и арок по стреле подъема		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 2087-2010 п. 5.32
29.1	Монтаж наружных сетей и сооружений, водоснабжен ия и канализации		Выполнение земляных работ	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-4.01-272-2012 ТКП 45-4.01-29-2006 ТНПА и другая документация	
29.1.1		42.21/ 29.061	Отметки дна траншеи, ее ширина		СТБ 2072-2010 п. 6.1 ГОСТ 26433.2-94
29.2		42.21/ 29.061	Монтаж трубопроводов		
29.2.1		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/ВУ ТКП 45-4.02-89-2007 СНиП 3.05.03-85 ТНПА и другая документация	
30.1.1		42.21/29.061	Отметки дна траншеи, ее ширина		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 оснований, фундамента в зданий и сооружений		Устройство котлованов	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.01-254-2012 ТКП 45-5.01-237-2011 ТКП 45-5.01-107-2008 П16 к СНБ 5.01.01-99 СТБ 1164.0-2012 ТНПА и другая документация	
31.1.1		41.00/29.061	Размеры котлована в плане		СТБ 1164.1-2009 п. 5.1 ГОСТ 26433.2-94
31.1.2		41.00/29.061	Отклонение отметок дна котлована		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		СТБ 1164.1-2009 п. 5.3 ГОСТ 26433.2-94
31.1.4		41.00/29.061	Величина недоборов и переборов грунта в котловане		СТБ 1164.1-2009 п. 5.5 ГОСТ 26433.2-94
31.1.5		41.00/29.040	Степень уплотнения (коэффициент уплотнения) грунта (метод динамического зондирования)		СТБ 1164.1-2009 п. 5.7 СТБ 1377-2003 СТБ 2176-2011
31.2			Устройство фундаментов		
31.2.1		41.00/29.061	Глубина заложения фундаментов		СТБ 1164.1-2009 п. 6.4 ГОСТ 26433.2-94
31.2.2		41.00/29.061	Точность расположения фундаментов в плане		СТБ 1164.1-2009 п. 6.5 ГОСТ 26433.2-94
31.2.3		41.00/29.061	Размеры монолитных фундаментов		СТБ 1164.1-2009 п. 6.6 ГОСТ 26433.2-94
31.2.4		41.00/29.061	Отметки дна и верха стаканов столбчатых монолитных фундаментов		СТБ 1164.1-2009 п. 6.7 ГОСТ 26433.2-94
31.2.5		41.00/29.061	Расположение технологических отверстий, ниш и фундаментных болтов		СТБ 1164.1-2009 п. 6.8 ГОСТ 26433.2-94
31.2.6		41.00/29.061	Отклонение от вертикали монолитных столбчатых фундаментов		СТБ 1164.1-2009, п. 6.9 ГОСТ 26433.2-94
31.2.7		41.00/29.040	Плотность грунта, степень уплотнения (коэффициент уплотнения) грунта обратной засыпки		СТБ 1164.1-2009 п. 6.11, 5.7 СТБ 1377-2003 СТБ 2176-2011

1	2	3	4	5	6
32.1	Устройство оснований из насыпных и намывных грунтов	41.00/29.040	Плотность грунта, степень уплотнения (коэффициент уплотнения) грунта	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.01-254-2012 ТКП 45-5.01-237-2011 ТКП 45-5.01-107-2008 П16 к СНБ 5.01.01-99 СТБ 1164.0-2012 ТНПА и другая документация	СТБ 1164.2-2009 пп. 5.4, 5.5 СТБ 2176-2011 п.6.3 СТБ 1377-2003
33.1.1	Устройство свайных фундаментов	41.00/11.116	Внешний вид, состояние поверхности конструкций, наличие антикоррозийной защиты металлических частей, наличие маркировки	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.01-254-2012 ТКП 45-5.01-237-2011 ТКП 45-5.01-107-2008 П16 к СНБ 5.01.01-99 СТБ 1164.0-2012 ТНПА и другая документация	СТБ 1164.3-2009 п.5.1
33.1.2		41.00/29.061	Геометрические параметры конструкции свай, положение закладных деталей		СТБ 1164.3-2009 п.5.1 ГОСТ 26433.2-94
33.1.3		41.00/29.061	Отклонение в плане осей свай		СТБ 1164.3-2009 п.5.4 ГОСТ 26433.2-94
33.1.4		41.00/29.061	Вертикальность оси сваи		СТБ 1164.3-2009 п. 5.5 ГОСТ 26433.2-94
33.1.5		41.00/29.061	Отклонение оси оголовка относительно оси сваи		СТБ 1164.3-2009 п. 5.9 ГОСТ 26433.2-94
33.1.6		41.00/29.061	Смещение оси ростверка относительно разбивочных осей		СТБ 1164.3-2009 п. 5.10 ГОСТ 26433.2-94
33.1.7		41.00/29.061	Отклонение в отметках поверхностей ростверков		СТБ 1164.3-2009 п. 5.11 ГОСТ 26433.2-94
33.1.8		41.00/29.061	Толщина растворного шва между ростверком и оголовком сваи и толщина растворного шва между плитой и оголовком для безростверковых фундаментов		СТБ 1164.3-2009 п. 5.12 ГОСТ 26433.2-94
33.1.9			Устройство фундаментов из буронабивных свай		
33.1.10		41.00/29.061	Абсолютная отметка поверхности грунта		СТБ 1164.3-2009 п. 6.5 ГОСТ 26433.2-94
33.1.11			Фундаменты из свай набивных с уплотненным основанием		
33.1.12		41.00/29.061	Абсолютная отметка поверхности грунта		СТБ 1164.3-2009 п. 7.5 ГОСТ 26433.2-94
34.1	Основания и фундаменты зданий и сооружений.		Траншейные и свайные стены, выполняемые методом «стена в грунте»	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-5.01-254-2012 ТКП 45-5.01-237-2011	
34.1.1	Подпорные стены и крепления котлованов	41.00/29.061	Отметки верха и размеры направляющих стенок траншеи	ТКП 45-5.01-107-2008 П16 к СНБ 5.01.01-99 СТБ 1164.0-2012 ТНПА и другая документация	СТБ 1164.5-2010 п.8.2

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

1	2	3	4	5	6
37.1	Лестничные марши, площадки и ограждения лестниц,	25.11/29.061	Предельные отклонения геометрических параметров (и их сборочных элементов) от номинальных и отклонение формы от проектной	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1381-2003 СТБ 1317-2002 СТБ 11.13.22-2011 ГОСТ 23120-2016 ТНПА и другая документация	СТБ 1381-2003 п.6.4 СТБ 11.13.22-2011 п.5.4 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 23120-2016 п.8.1
37.2	балконов и крыш стальные	25.11/29.061	Отклонение от заданного угла сопряжения элементов		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
37.3		25.11/32.115	Контроль качества сварных швов		СТБ 1381-2003 п.6.3 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 3242-79 СТБ 1133-98
37.4		25.11/29.061	Наличие антикоррозионного покрытия, его внешний вид и технические характеристики		СТБ 1381-2003 п.6.6 ГОСТ 9.032-74 п.п.2.1, 2.2, 2.5 ГОСТ 9.302-88
37.5		25.11/11.116	Качество подготовки поверхности перед нанесением защитных покрытий		СТБ 1381-2003 п.6.4 ГОСТ 9.402-2004 п.п.6.4.2-6.4.4, 6.5
38.1	Трубы полимерные, фасонные части, соединительные узлы и детали к ним	24.20/11.116	Внешний вид, комплектность, маркировка, упаковка	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1293-2001 ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 22689-2014 СТБ 1916-2008 СТБ 2244-2012 ГОСТ Р 51613-2000 СТБ 2244-2012 СТБ ISO 15875-3-2010 СТБ ISO 15874-3-2010 ТНПА и другая документация	ГОСТ 22689-2014 п.п.8.2-8.3 СТБ 1293-2001 п.п. 7.1, 7.2 ГОСТ 18599-2001 п.п. 8.2-8.3 СТБ 1916-2008 п.п. 6.1, 6.2 ГОСТ Р 51613-2000 п.4 СТБ EN ISO 3126-2011 ГОСТ 26433.1-89 СТБ 2244-2012 п.п. 8.2-8.3 СТБ ISO 15874-3-2010 п.5.1
38.2		24.20/26.141	Прочность и герметичность соединений труб и фасонных частей		ГОСТ 22689-2014 п.п.8.7-8.9
38.3		24.20/29.121	Предел текучести при растяжении		СТБ 1293-2001 п.7.3 ГОСТ 11262-80
38.4		24.20/29.121	Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 18599-2001 п.8.4
38.5		24.20/29.121	Относительное удлинение при пределе текучести		СТБ 2244-2012 п.8.6
38.6		24.20/29.121	Прочность при разрыве		
38.7		24.20/29.128	Степень сшивки		СТБ 1293-2001 п. 7.6 СТБ 1916-2008 п.6.5
38.8		24.20/26.080	Стойкость при постоянном внутреннем давлении		ГОСТ ISO 1167-1-2013 СТБ 1293-2001 п.7.5 СТБ 1916-2008 п.6.4 ГОСТ 18599-2001 п.8.6 СТБ 2244-2012 п.8.4

1	2	3	4	5	6
38.9	Трубы полимерные, фасонные части, соединительные узлы и детали к ним	24.20/29.080	Изменения длины и внешнего вида после прогрева	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1293-2001 ГОСТ 18599-2001 ГОСТ 22689-2014 СТБ 1916-2008 СТБ 2244-2012 ГОСТ Р 51613-2000 СТБ 2244-2012	ГОСТ 27078-2014 СТБ 1916-2008 п.6.3 СТБ 1293-2001 п.7.4 ГОСТ 22689-2014 п.п.4.4, 8.6 ГОСТ 27077-86 ГОСТ 18599-2001 п.8.5 СТБ 2244-2012 п.8.5
38.10		24.20/29.061	Максимально допустимый радиус изгиба	СТБ ISO 15875-3-2010 СТБ ISO 15874-3-2010	СТБ 1293-2001 п. 7.7
38.11		24.20/29.121	Качество клеевого соединения	ТНПА и другая документация	СТБ 1916-2008 п.6.7
38.12		24.20/29.121	Разрушающая нагрузка при испытании кольцевых образков на растяжение в поперечном направлении		СТБ 1916-2008 п.6.8
38.13		24.20/29.121	Прочность сцепления соединительных деталей с закладными электронагревателями с трубой		СТБ 2244-2012 п.8.7
39.1	Трубы и фасонные части из пластифицированного поливинил хлорида	22.21/26.080	Стойкость к внутреннему давлению	СТБ EN 1401-1-2012 СТБ EN ISO 1452-2-2012 СТБ EN ISO 1452-3-2012 ТНПА и другая документация	ГОСТ ISO 1167-1-2013 ГОСТ ISO 1167-2-2013 ГОСТ ISO 1167-3-2013 ГОСТ ISO 1167-4-2013 СТБ EN ISO 1452-2-2012 п.8.2 СТБ EN ISO 1452-3-2012 п.8.1
39.2		22.21/26.095	Стойкость к внешним ударам		СТБ EN 744-2005 СТБ EN ISO 1452-2-2012 п.8.1
39.3		22.21/29.128	Стойкость к дихлорметану при температуре 15°		СТБ EN 580-2005
39.4		22.21/26.141	Герметичность		СТБ EN 1277-2005
39.5		22.21/29.061	Линейные размеры (толщины стенки, диаметр)		СТБ EN ISO 3126-2011 ГОСТ Р ИСО 3126-2007
39.6		22.21/11.116	Внешний вид и цвет		СТБ EN 1401-1-2012 п.5
39.7		22.21/26.080	Изменение длины трубы после прогрева		СТБ EN ISO 2505-2011 СТБ EN ISO 1452-2-2012 п.9
40.1	Трубы из полиэтилена для газопроводов	22.21/11.116	Внешний вид поверхности	ТР 2009/013/ВУ СТБ ГОСТ Р 50838-97 ТНПА и другая документация	СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.3
40.2		22.21/29.061	Размеры		СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.4 ГОСТ Р ИСО 3126-2007 СТБ EN ISO 3126-2011
40.3		22.21/29.121	Относительное удлинение при разрыве		СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.5 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 11262-2017

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

1	2	3	4	5	6
42.4	Трубы стальные	24.20/ 29.121	Сплющивание труб	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 10707-80 ГОСТ 8696-74 ГОСТ 3262-75 ГОСТ 11017-80 ГОСТ 8731-74 ГОСТ 8733-74 ГОСТ 20295-85 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8695-75 п.3
42.5		24.20/ 29.121	Раздача труб		ГОСТ 8694-75 п.3 ГОСТ 3262-75 п.4.4а
42.6		24.20/ 29.121	Испытание на загиб		ГОСТ 3728-78 ГОСТ 14019-2003
42.7		24.20/ 29.121	Временное сопротивление сварного соединения труб		ГОСТ 6996-66 п.4
42.8		24.20/ 26.141	Гидравлические испытания на прочность и плотность Испытания на герметичность		ГОСТ 3262-75 п.4.3 ГОСТ 3845-75 п.2 ГОСТ 3845-2017 ГОСТ 10705-80 п.4.13 ГОСТ 17380-2001 ГОСТ 494-2014 п.7.7 (методы давлением) ГОСТ 8731-74 п.3.9 ГОСТ 8733-74 п.3.6
42.9		24.20/ 29.121	Временное сопротивление разрыву		ГОСТ 3262-75 п. 4.1 ГОСТ 8731-74 п.3.5
42.10		24.20/ 29.121	Предел текучести		ГОСТ 8733-74 п.3.4 ГОСТ 10006-80 п. 3
42.11		24.20/ 29.121	Относительное удлинение		ГОСТ 494-2014 п.7.5 ГОСТ 10705-80 п.4.7
42.12		24.20/ 11.116	Качество резьбы		ГОСТ 3262-75 п. 4.5 ГОСТ 11017-80 п. 4.6
43.1	Трубы стальные с внутренним цементно- песчаным покрытием	24.20/ 29.061	Толщина ЦПП	СТБ 1497-2004 ТНПА и другая документация	СТБ 1497-2004 п. 6.1
43.2		24.20/ 29.061	Длина участка трубы без ЦПП		СТБ 1497-2004 п. 6.2
43.3		24.20/ 29.061	Угол скоса кромки ЦПП		СТБ 1497-2004 п. 6.3
43.4		24.20/ 29.061	Глубина (высота) раковин и наплывов, ширина трещин, диаметр раковин		СТБ 1497-2004 п. 6.4
43.5		24.20/ 11.116	Сплошность ЦПП		СТБ 1497-2004 п. 6.5
43.6		24.20/ 11.116	Маркировка		СТБ 1497-2004 п. 6.15
44.1	Трубы чугунные и фасонные части к ним	24.10/ 11.116	Внешний вид и качество поверхностей, внешний вид антикоррозийного покрытия, качество нанесения маркировки	ГОСТ 6942-98 ГОСТ 9583-75 СТБ 1283-2001 ТНПА и другая документация	СТБ 1283-2001 п. 6.2 ГОСТ 6942-98 п. 7.2
44.2		24.10/ 29.061	Глубина отбела и размеры отбеленного слоя		СТБ 1283-2001 п. 6.1 ГОСТ 6942-98 п. 7.1
44.3		24.10/ 29.061	Размеры и отклонения от размеров труб и фасонных частей		ГОСТ 6942-98 п. 7.3 СТБ 1283-2001 п. 6.3 ГОСТ 26433.1-89
44.4		24.10/ 29.165	Испытание на изгиб выдавливанием		ГОСТ 9583-75 пп.4.4, 4.4а

1	2	3	4	5	6
44.5	Трубы чугунные и фасонные части к ним	24.10/ 29.061	Отклонение от прямолинейности	ГОСТ 6942-98 ГОСТ 9583-75 СТБ 1283-2001 ТНПА и другая документация	ГОСТ 6942-98 п.7.5 СТБ 1283-2001 п.6.5 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
44.6		24.10/ 29.061	Перпендикулярность торца по линии обреза трубы		ГОСТ 9583-75 п. 4.8
44.7		24.10/ 29.061	Кривизна труб		ГОСТ 9583-75 п. 4.9
44.8		24.10/ 26.141	Герметичность труб и фасонных частей		СТБ 1283-2001 п. 6.9 ГОСТ 6942-98 п. 7.9
44.9		24.10/ 29.061	Масса, отклонение от массы		СТБ 1283-2001 п. 6.4 ГОСТ 6942-98 п. 7.4
44.10		24.10/ 29.121	Прочность сцепления антикоррозийного покрытия. Липкость покрытия		СТБ 1283-2001 п.п. 6.6, 6.8 ГОСТ 6942-98 п.п. 7.7, 7.8
44.11		24.10/ 26.141	Испытание внутренним гидравлическим давлением		ГОСТ 9583-75 п.4.7 ГОСТ 3845-75 п.2 ГОСТ 3845-2017
45.1	Трубы стеклянные и фасонные части к ним	23.19/ 29.061	Линейные размеры и отклонения от них, правильность формы	ГОСТ 8894-86 ГОСТ 8894-2018 ТНПА и другая документация	ГОСТ 8894-86 п. 4.1 ГОСТ 8894-2018 п.7.1
45.2		23.19/ 11.116	Внешний вид и дефекты внешнего вида		ГОСТ 8894-86 п. 4.2 ГОСТ 8894-2018 п.п.7.2,7.3
45.3		23.19/ 26.080	Термостойкость труб и фасонных частей		ГОСТ 25535-2013
45.4		23.19/ 26.141	Испытание труб и фасонных частей внутренним гидравлическим давлением		ГОСТ 8894-86 п. 4.5 ГОСТ 8894-2018 п.7.6
46.1	Трубы медные, латунные, алюминиевые и из алюми- ниевых сплавов	24.45/ 11.116	Внешний вид, геометрические размеры и отклонения от них	ГОСТ 494-2014 ГОСТ 617-2006 ГОСТ 18482-79 ГОСТ 18482- 2018ТНПА и другая документация	ГОСТ 494-2014 п.7.1-7.3 ГОСТ 617-2006 п.п. 7.1-7.4 ГОСТ 18482-79 п. 5.2, 5.3 ГОСТ 18482-2018 п.п.8.2-8.4 ГОСТ 26877-2008 п.5
46.2		24.45/ 29.121	Сплющивание		ГОСТ 617-2006 п.7.6 ГОСТ 494-2014 п.7.6 ГОСТ 8695-75
46.3		24.45/ 26.141	Герметичность		ГОСТ 617-2006 п.7.7 ГОСТ 494-2014 п.7.7 (методы давлением) ГОСТ 3845-75 ГОСТ 3845-2017
46.4		24.45/ 29.121	Временное сопротивление разрыву и относительное удлинение после разрыва		ГОСТ 10006-80 ГОСТ 617-2006 п.7.5 ГОСТ 494-2014 п.7.5 ГОСТ 18482-79 п.5.5 ГОСТ 18482-2018 п.8.5
47.1	Трубы и	24.20/	Основные размеры ПИ-	ТР 2009/013/ВУ	СТБ 2252-2012 п.7.2.1

1	2	3	4	5	6
	изделия стальные предваритель но термоизо- лированные	29.061	изделий, а также отклонения размеров, длина неизолированных концевых участков ПИ-изделий, длина выводов кабеля	СТБ 2252-2012 СТБ 2270-2012 ТНПА и другая документация	СТБ 2270-2012 п.7.2.1 ГОСТ 26433.1-89
47.2	енополи- уретаном	24.20/ 11.116	Внешний вид, качество нанесения маркировки, комплектность		СТБ 2252-2012 п.7.4
47.3		24.20/ 29.061	Средний размер ячеек		СТБ 2252-2012 п.7.1.2 СТБ 2270-2012 п.7.1.2
47.4		24.20/ 29.119	Кажущаяся плотность термоизоляции		СТБ 2252-2012 п.7.1.3 СТБ 2270-2013 п.7.1.3 ГОСТ 409-77 ГОСТ 409-2017
47.5		24.20/ 29.121	Напряжение при 10 %-ной деформации сжатия		СТБ 2252-2012 п.7.1.4 СТБ 2270-2013 п.7.1.4 ГОСТ 23206-78 ГОСТ 23206-2017
47.6		24.20/ 29.040	Водопоглощение по объему		СТБ 2252-2012 п.7.1.5 СТБ 2270-2013 п.7.1.5
47.7		24.20/ 29.040	Количество закрытых пор		СТБ 2252-2012 п.7.1.6 СТБ 2270-2013 п.7.1.6
47.8		24.20/ 29.061	Увеличение наружного диаметра трубы-оболочки		СТБ 2252-2012 п. 7.2.2 СТБ 2270-2013 п.7.2.2 ГОСТ 26433.1-89
47.9		24.20/ 29.061	Отклонение от соосности стального патрубка и трубы- оболочки		СТБ 2252-2012 п. 7.2.3 СТБ 2270-2012 п.7.2.3
47.10		24.20/ 29.121	Предел прочности конструкции ПИ-трубы на сдвиг в осевом направлении		СТБ 2252-2012 п. 7.2.4
47.11		24.20/ 26.095	Ударопрочность		СТБ 2252-2012 п. 7.2.5
47.12		24.20/ 29.061	Отклонение от соосности стального патрубка и трубы-оболочки		СТБ 2270-2012 п.7.2.3
47.13		24.20/ 29.061	Глубина отслоения термоизоляции от стальных патрубков и трубы оболочки на торцу термоизоляции на каждом конце ПИ-изделия		СТБ 2270-2012 п. 7.2.4
47.14		24.20/ 11.116	Герметичность сварных и соединительных швов труб- оболочек ПИ-изделий, узлов герметизации выводов кабеля и узлов герметизации металлических заглушек термоизоляции		СТБ 2270-2012 п. 7.2.5
47.15		24.20/ 29.121	Прочность при разрыве сварных швов труб-оболочек из ПЭ		СТБ 2270-2012 п.7.2.6 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 11262-2017
47.16	Трубы и	24.20/	Качество нанесения	ТР 2009/013/ВУ	СТБ 2270-2012 п.. 7.2.7

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

1	2	3	4	5	6
50.1	Трубы керамические	23.44/29.061	Геометрические размеры, овальность, конусность, перекос и отклонения от прямолинейности и перпендикулярности	СТБ 1720-2007 СТБ 1418-2003 ТНПА и другая документация	СТБ 1720-2007 пп.7.1-7.8 СТБ 1418-2003 п.6.1 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
50.2		23.44/11.116	Внешний вид, дефекты внешнего вида		СТБ 1720-2007 пп.7.1-7.2 СТБ 1418-2003 п.6.1
50.3		23.44/29.121	Прочность труб		СТБ 1720-2007 п.7.9 СТБ 1418-2003 п.6.2
50.4		23.44/11.116	Наличие известковых включений		СТБ 1160-99 п.7.10
50.5		23.44/26.151	Водопоглощение		ГОСТ 473.3-81 СТБ 1418-2003 п.6.4
51.1	Соединения трубопроводов	24.20/11.116	Внешний вид	ГОСТ 15763-2005 ТНПА на продукцию	ГОСТ 15763-2005, п. 7.1
51.2		24.20/29.061	Присоединительные и остальные размеры, контроль форм и расположения поверхностей		ГОСТ 15763-2005 п. 7.2 ГОСТ 26433.1-89
51.3		24.20/11.116	Контроль покрытия		ГОСТ 15763-2005, п. 7.3 ГОСТ 9.302-88
51.4		24.20/11.116	Маркировка		ГОСТ 15763-2005, п. 5.3.1
51.5		24.20/26.141	Герметичность при многократной сборке и разборке		ГОСТ 15763-2005, п. 7.5.2, 7.5.3
51.6		24.20/26.141	Герметичность, прочность (гидростатический метод)		ГОСТ 15763-2005, пп. 7.5.3, 7.5.4
52.1	Арматура трубопроводная	28.14/11.116	Внешний вид и качество антикоррозионного покрытия	ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 33423-2015 ТНПА и другая документация	ГОСТ 9.302-86 пп. 2, 3, 5
52.2		28.14/26.095	Крутящий момент		ГОСТ 10944-97 п. 8.6
52.3		28.14/11.116	Визуальный контроль		ГОСТ 33257-2015 п.8.2
52.4		28.14/29.061	Измерительный контроль		ГОСТ 33257-2015 п.8.3
52.5		28.14/26.141	Гидравлические и (или) пневматические испытания		ГОСТ 33257-2015 п.8.4
52.6		28.14/26.141	Испытания на прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды		ГОСТ 33257-2015 п.8.5
52.7		28.14/26.141	Испытания на герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений		ГОСТ 33257-2015 п.8.6
52.8		28.14/26.141	Испытания на герметичность затвора		ГОСТ 33257-2015 п.8.7
52.9		28.14/26.038	Проверка функционирования		ГОСТ 33257-2015 п.8.8

1	2	3	4	5	6
53.1	Клапаны	28.14/ 11.116	Внешний вид, качество резьбы, комплектность, правильность маркировки, упаковка	ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 12893-83 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 31294-2005	ГОСТ 5761-2005 п. 9.5 ГОСТ 12893-83 п. 7.1а ГОСТ 12893-2005 п.9.5 ГОСТ 31294-2005 п.9.6
53.2		28.14/ 26.141	Прочность и плотность материала деталей, сварных швов и мест соединений	ГОСТ 3326-86 ТНПА и другая документация	ГОСТ 5761-2005 п. 9.6 ГОСТ 12893-83 п. 7.2-7.5 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/ 29.061	Размеры и отклонения от размеров, отклонение от параллельности и перпендикулярности уплотнительных поверхностей присоединительных фланцев	ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 12893-83 ГОСТ 12893-2005 ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 3326-86 ТНПА и другая документация	ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 12893-83 п. 7.16 ГОСТ 11823-91 п. 5.1 ГОСТ 26433.1-89
53.4		28.14/ 36.038	Нечувствительность		ГОСТ 12893-2005 п.9.12 ГОСТ 12893-83 п.7.8
53.5		28.14/ 36.038	Работоспособность		ГОСТ 12893-83 п. 7.9 ГОСТ 12893-2005 п.9.10 ГОСТ 31294-2005 п.9.12 ГОСТ 5761-2005 п. 9.8
53.6		28.14/ 26.141	Герметичность в затворе, сальниковых уплотнений и мест соединений. Герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений		ГОСТ 5761-2005 п. 9.7, 9.9 ГОСТ 12893-83 п. 7.4, 7.7 ГОСТ 12893-2005 п.9.7-9.9, 9.11 ГОСТ 31294-2005 п.9.9
53.7		28.14/ 29.061	Масса		ГОСТ 5761-2005 п.9.10 ГОСТ 31294-2005 п.9.14 ГОСТ 12893-2005 п.9.13
53.8		28.14/ 11.116	Качество антикоррозийного покрытия		ГОСТ 9.302-86 пп.2,3,5
53.9		28.14/ 26.095	Крутящий момент		ГОСТ 10944-97 п. 8.6
54.1	Задвижки	28.14/ 11.116	Внешний вид	СТБ ЕН 1984-2007 ГОСТ 5762-2002	ГОСТ 5762-2002 п. 8.5
54.2		28.14/ 29.061	Размеры и отклонения от размеров	ГОСТ 28308-89 ТНПА и другая документация	ГОСТ 5762-2002 п.п. 8.2, 8.5 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
54.3		28.14/ 29.061	Масса задвижки		ГОСТ 5762-2002 п. 8.9
54.4		28.14/ 36.038	Работоспособность		ГОСТ 5762-2002 п. 8.7
54.5		28.14/ 26.141	Прочность и плотность материала деталей и сварных швов		ГОСТ 5762-2002 п. 8.6 СТБ EN 12266-1-2007 А2
54.6		28.14/ 26.141	Герметичность затвора, седла, прокладочных соединений и сальниковых уплотнений		ГОСТ 5762-2002 п.п. 8.7, 8.8 СТБ EN 12266-1-2007 А3, А4
54.7		28.14/ 26.095	Крутящий момент		ГОСТ 10944-97 п. 8.6

1	2	3	4	5	6
55.1	Краны	28.14/ 11.116	Внешний вид, качество поверхностей, комплектность, маркировка	ГОСТ 6127-52 ГОСТ 10944-97 ГОСТ 11614-72 ГОСТ 21345-2005 ТНПА и другая документация	ГОСТ 6127-52 п. 16 ГОСТ 10944-97 п. 8.1 ГОСТ 11614-94 п. 7.1 ГОСТ 21345-2005 п. 8.6.1, 8.6.2 ГОСТ 26433.1-89
55.2		28.14/	Легкость открывания и закрывания		ГОСТ 6127-52 п. 16
55.3		28.14/ 29.061	Геометрические размеры и отклонения от них, отклонение от параллельности уплотнительных поверхностей присоединительных фланцев		ГОСТ 10944-97 п. 8.1 ГОСТ 11614-94 п. 7.2 ГОСТ 21345-2005 п.п. 8.3.2, 8.3.3, 8.6.2 ГОСТ 26433.1-89
55.4		28.14/ 26.095	Крутящий момент		ГОСТ 10944-97 п. 8.6
55.5		28.14/ 29.061	Масса		ГОСТ 21345-2005 п. 8.13
55.6		28.14/ 29.061	Качество и толщина антикоррозионного покрытия		ГОСТ 11614-94 п.7.6 ГОСТ 9.302-88 пп.2, 3, 5
55.7		28.14/ 36.100	Технический ресурс (наработка на отказ «открыто-закрыто»)		ГОСТ 10944-97 п. 8.7 ГОСТ 11614-94 п. 7.4
55.8		28.14/ 26.141	Герметичность затвора, герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных сред		ГОСТ 6127-52 пп.17, 19 ГОСТ 10944-97 п. 8.2 ГОСТ 11614-94 п.7.3 ГОСТ 21345-78 пп.8.8, 8.9
55.9		28.14/ 26.141	Прочность и плотность материала и сварных швов, рубашек обогрева (охлаждения)		ГОСТ 21345-78 п.8.7 ГОСТ 356-80
55.10		28.14/ 36.038	Работоспособность		ГОСТ 21345-78 п.8.11
55.11		28.14/ 36.038	Пропуск воды через закрытое регулирующее устройство		ГОСТ 21345-2005 п. 8.9 ГОСТ 10944-97 п.8.3
56.1	Регуляторы	28.14/ 29.061	Геометрические размеры и отклонения от них	ГОСТ 11881-76 ГОСТ 12678-80 ТНПА и другая документация	ГОСТ 26433.1-89
56.2		28.14/ 26.141	Прочность и плотность материала деталей, сварных швов и мест соединений		ГОСТ 11881-76 п.4.1
56.3		28.14/ 26.141	Герметичность		ГОСТ 11881-76 п. 4.2
56.4		28.14/ 26.141	Условная пропускная способность, протечка		ГОСТ 11881-76 п.4.3

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

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

1	2	3	4	5	6
62.1	Материалы и изделия стальные металлические для кровель и наружной облицовки фасадов	25.11/29.061	Геометрические параметры и их предельные отклонения, комплектность, маркировка, упаковка	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1380-2003 СТБ 1549-2005 СТБ 1382-2003 СТБ 1527-2005 ТНПА и другая документация	СТБ 1380-2003 п.п.7.1-7.4, 7.12 СТБ 1549-2005 п.7.9 СТБ 1382-2003 п.п.7.2-7.5 СТБ 1527-2005 п.п.7.1-7.5 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
62.2		25.11/11.116	Внешний вид, наличие трещин, зазубрин, раковин и заусенцев		СТБ 1380-2003 пп.7.3-7.4 СТБ 1549-2005 п.7.6 СТБ 1382-2003 п.7.6 СТБ 1527-2005 пп.7.6, 7.7
62.3		25.11/11.116	Класс защитно-декоративного покрытия		ГОСТ 9.032-74
62.4		25.11/11.116	Степень высыхания лакокрасочного покрытия		ГОСТ 19007-73
62.5		25.11/29.121	Адгезия лакокрасочного покрытия		ГОСТ 15140-78
62.6		25.11/23.089	Толщина лакокрасочного покрытия		СТБ 890-97 п.5.6 СТБ ГОСТ Р 51694-2001
62.7		25.11/11.116	Соответствие цвета покрытия		СТБ 1380-2003 п.7.9 СТБ 1549-2005 п.7.7 СТБ 1527-2005 п.7.8
62.8		25.11/29.061	Отклонения от номинальной массы		СТБ 1380-2003 п.7.10
62.9		25.11/26.141	Водонепроницаемость фальцевых соединений		СТБ 1549-2005 п.7.2
63.1	Профили стальные для строительных конструкций	24.32/29.061	Геометрические параметры и их предельные отклонения	ТР 2009/013/ВУ ГОСТ 30245-2012 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30245-2012 п.7.1 ГОСТ 26877-2008
63.2		24.32/11.116	Внешний вид, комплектность, маркировка, упаковка		ГОСТ 30245-2012 п.7.1
63.3		24.32/32.115	Контроль качества сварных соединений		ГОСТ 30245-2012 п.п.7.2, 7.9, 7.10
63.4		24.32/29.121	Испытание на растяжение		ГОСТ 30245-2012 п.7.5 ГОСТ 1497-84
63.5		24.32/29.121	Временное сопротивление разрыву продольного сварного шва		ГОСТ 30245-2012 п.7.7 ГОСТ 6996-66
64.1	Материалы и изделия из пластических масс	22.23/11.116	Контроль цвета, внешний вид	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1264-2001 СТБ 1108-2017 СТБ 1451-2004 СТБ 1548-2005 ГОСТ 9639-71 ТНПА и другая документация	СТБ 1264-2001 пп. 8.4, 8.3.1 СТБ 1451-2004 п.7.3 СТБ 1548-2005 п.7.4 ГОСТ 11583-86
64.2		22.23/29.061	Контроль размеров и формы		СТБ 1264-2001 п.8.2, 8.3 СТБ 1451-2004 п.7.2 СТБ 1548-2005 пп. 7.2, 7.3 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
64.3		22.23/29.061	Масса 1 м изделий		СТБ 1548-2005 пп. 7.5, 7.6 СТБ 1264-2001 п.8.5 СТБ 1451-2004 п.7.4

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

1	2	3	4	5	6
65.1	Изделия паркетные Паркет мозаичный, штучный,	16.22/29.061	Геометрические размеры и отклонения от формы	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1454-2004 СТБ 1767-2007 СТБ 2120-2010 СТБ 2121-2010	СТБ 1454-2004 п.п. 7.1-7.5 СТБ 1767-2007 п.п. 6.1-6.4 СТБ 2120-2010 п.п. 7.1-7.3 СТБ 2121-2010 п.п. 6.1-6.5 ГОСТ 26433.1-89
65.2	щиты паркетные, доски паркетные.	16.22/29.061	Угол наклона годичных слоев	ТНПА и другая документация	СТБ 1454-2004 п.7.6 СТБ 1767-2007 п.6.5 СТБ 2121-2010 п.6.6 СТБ 2120-2010 п.7.4
65.3	Щиты покрытий пола деревянные	16.22/11.116	Пороки и дефекты обработки древесины		СТБ 1454-2004 п.7.7 СТБ 1767-2007 п.6.6 СТБ 2120-2010 п.7.5 СТБ 2121-2010 п.6.7 ГОСТ 2140-81
65.4		16.22/29.061	Влажность древесины (Методы 1,2,3)		ГОСТ 16588-91 п.п.1, 2, 3
65.5		16.22/29.061	Шероховатость поверхности		ГОСТ 15612-2013
65.6		16.22/11.116	Качество лакового покрытия		ГОСТ 24404-80 п.1.1.4
65.7		16.22/29.061	Толщина лакового покрытия		ГОСТ 33094-2014
65.8		16.22/29.121	Адгезия лакового покрытия к древесине (метод решетчатых надрезов)		ГОСТ 15140-78 п.4
65.9		16.22/29.121	Прочность клеевого соединения на отрыв паркетных планок щитов		СТБ 2121-2010 прил. Б
65.10		16.22/29.121	Прочность клеевого соединения на скалывание		ГОСТ 15613.1-84 ГОСТ 33120-2014
66.1	Плиты древесностружечные Плиты древесноволокнистые	16.21/11.116	Внешний вид, дефекты внешнего вида	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1348-2009 СТБ 1554-2005 ГОСТ 4598-86 ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 8904-81 ГОСТ 8904-2014 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 26816-2016	ГОСТ 4598-86 п.п. 4.4, 4.8-4.10 ГОСТ 4598-2018 п.п. 7.5, 7.9-7.11 СТБ 1348-2009 п.п. 9.11, 9.12 ГОСТ 10632-2014 п.п. 7.14, 7.15 СТБ 1554-2005 п.7.5 ГОСТ 24404-80
66.2		16.21/29.061	Номинальные размеры, отклонения от номинальных размеров	ТНПА и другая документация	ГОСТ 27680-88 п.п.3.1, 3.2 ГОСТ 4598-86 п.п. 4.5-4.6 ГОСТ 10632-2014 п. 7.16
66.3		16.21/29.061	Правильность геометрической формы		СТБ 1348-2009 п.п. 9.2, 9.3 СТБ 1554-2005 п.7.3 ГОСТ 4598-86 п.п. 4.5-4.6 ГОСТ 4598-2018 п.п. 7.6, 7.7 ГОСТ 27680-88 п.п. 3.4-3.5 ГОСТ 8904-81 п.4.5 ГОСТ 8904-2014 п.7.5 ГОСТ 10632-2014 п. 7.2

1	2	3	4	5	6
66.4	Плиты древесностружечные Плиты древесноволокнистые	16.21/29.121	Предел прочности, модуль упругости при изгибе	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1348-2009 СТБ 1554-2005 ГОСТ 4598-86 ГОСТ 4598-2018 ГОСТ 8904-81 ГОСТ 8904-2014 ГОСТ 10632-2014 ГОСТ 26816-2016 ТНПА и другая документация	СТБ 1348-2009 п.9.4 ГОСТ 10635-88 ГОСТ 19592-80 п.4.4 ГОСТ 10633-2018 п.5.4 ГОСТ 26816-2016 п. 7.3.8, Приложение В
66.5		16.21/29.121	Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласта плиты		СТБ 1348-2009 п.9.4 ГОСТ 10636-90 ГОСТ 10636-2018 ГОСТ 26988-86 ГОСТ 26816-2016 п. 7.3.9
66.6		16.21/29.121	Прочность приклеивания облицовочных материалов		СТБ 1348-2009 п.9.4
66.7		16.21/29.061	Покоробленность		СТБ 1348-2009 п.п. 9.4, 9.5 ГОСТ 24053-80
66.8		16.21/29.121	Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия		СТБ 1348-2009 п.9.4 ГОСТ 23234-2009
66.9		16.21/29.121	Прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв		СТБ 1348-2009 п.9.9 ГОСТ 15867-79 п.п. 3, 4
66.10		16.21/26.045	Стойкость покрытия к пятнообразованию		ГОСТ 27627-88 СТБ 1348-2009 п.9.14
66.11		16.21/26.045	Стойкость лакокрасочного покрытия к воздействию, воды, масла и мыльного раствора		ГОСТ 8904-81 п.4.6 ГОСТ 8904-2014 п.7, 7.8
66.12		16.21/26.080	Контактная теплостойкость покрытия		ГОСТ 28067-89 СТБ 1348-2009 п.9.15
66.13		16.21/26.141	Водопоглощение лицевой поверхностью		ГОСТ 19592-80 п.4.8 ГОСТ 4598-86 п.п. 4.2, 4.3
66.14		16.21/29.119	Плотность		ГОСТ 10634-88 п.п. 3.2, 4 ГОСТ 19592-80 п.4.2 ГОСТ 10633-2018 п.5.2 ГОСТ 26816-2016 п. 7.3.5
66.15		16.21/29.151	Влажность		ГОСТ 10634-88 п.п. 3.1, 4 ГОСТ 19592-80 п.4.1 ГОСТ 10633-2018 п.5.1 ГОСТ 26816-2016 п. 7.3.7
66.16		16.21/26.141	Водопоглощение и набухание по толщине		ГОСТ 10634-88 п.п. 3.3, 4 ГОСТ 19592-80 п.4.3 ГОСТ 10633-2018 п.5.3 ГОСТ 4598-86 п.4.2 ГОСТ 26816-2016 п. 7.3.6
66.17		16.21/29.121	Удельное сопротивление выдергиванию шурупов		ГОСТ 10637-2010
66.18		16.21/29.121	Сопротивление отслаиванию пленки типа ПДСО		ГОСТ 24944-81 п.4.9
66.19		16.21/26.143	Твердость плит		ГОСТ 11843-76
66.20		16.21/29.121	Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия		ГОСТ 15140-78
66.21		16.21/29.061	Шероховатость поверхности, R_{max}		ГОСТ 15612-2013

1	2	3	4	5	6
67.1	Плиты фанерные	16.21/42.000	Отбор образцов	ГОСТ 8673-93 ГОСТ 8673-2018 ТНПА и другая документация	ГОСТ 9620-94
67.2		16.21/11.116	Внешний вид, дефекты обработки		ГОСТ 8673-93 п.п. 6.2, 6.14-6.17 ГОСТ 8673-2018 п.7.13
67.3		16.21/29.061	Габаритные размеры		ГОСТ 8673-93 п.п.6.3, 6.4 ГОСТ 8673-2018 п.п.7.2, 7.3
67.4		16.21/29.061	Шероховатость, R_{mmax}		ГОСТ 8673-93 п.6.5 ГОСТ 8673-2018 п.7.4 ГОСТ 15612-2013
67.5		16.21/26.141	Влажность, плотность, водопоглощение, влагопоглощение и объемное разбухание		ГОСТ 8673-93 п.6.6 ГОСТ 8673-2018 п.7.5 ГОСТ 9621-72
67.6		16.21/29.121	Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон		ГОСТ 8673-93 п.6.7 ГОСТ 8673-2018 п.7.6 ГОСТ 9625-2013
67.7		16.21/29.121	Предел прочности при скалывании по клеевому слою		ГОСТ 8673-93 п.6.8 ГОСТ 8673-2018 п.7.7 ГОСТ 9624-2009
67.8		16.21/29.061	Покоробленность		ГОСТ 8673-93 п.6.10 ГОСТ 8673-2018 п.7.9 ГОСТ 30427-96 п.4.12
67.9		16.21/29.061	Косина плит		ГОСТ 8673-93 п.6.11 ГОСТ 8673-2018 п.7.10 ГОСТ 30427-96 п.4.13
67.10		16.21/29.061	Прямолинейность		ГОСТ 8673-93 п.6.12 ГОСТ 8673-2018 п.7.11
68.1	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных, хвойных пород	16.21/11.116	Внешний вид, пороки и дефекты обработки древесины	ГОСТ 3916.1-96 ГОСТ 3916.1-2018 ГОСТ 3916.2-96 ГОСТ 3916.2-2018 ТНПА и другая документация	ГОСТ 3916.1-96 п.п. 6.10-6.12 ГОСТ 3916.2-96 п.п. 6.10-6.12 ГОСТ 30427-96
68.2		16.21/29.061	Габаритные размеры и отклонения от них		ГОСТ 3916.1-96 п.6.2, 6.3 ГОСТ 3916.1-2018 п.7.2, 7.3 ГОСТ 3916.2-96 п.6.2, 6.3 ГОСТ 3916.2-2018 п.7.2, 7.3
68.3		16.21/29.151	Влажность		ГОСТ 9621-72 п.3.1
68.4		16.21/29.121	Предел прочности при скалывании по клеевому слою		ГОСТ 9624-2009
68.5		16.21/29.121	Предел прочности при статическом изгибе		ГОСТ 9625-2013
68.6		16.21/29.121	Предел прочности при растяжении		ГОСТ 9622-87 ГОСТ 9622-2016
68.7		16.21/08.156	Содержание формальдегида		ГОСТ 27678-2014
68.8		16.21/29.061	Шероховатость, R_{mmax}		ГОСТ 15612-2013

1	2	3	4	5	6
69.1	Древесина. Изделия из древесины и древесных материалов	16.23/ 11.116	Пороки и дефекты обработки древесины	ТНПА и другая документация	ГОСТ 3916.1-96 п.п.6.10-6.12 ГОСТ 30427-96
69.2		16.23/ 29.119	Плотность		ГОСТ 16483.1-84
69.3		16.23/ 29.121	Условный предел прочности при смятии поперек волокон		ГОСТ 16483.2-70
69.4		16.23/ 29.121	Предел прочности при статическом изгибе		ГОСТ 16483.3-84
69.5		16.23/ 29.121	Модуль упругости при статическом изгибе		ГОСТ 21554.1-81
69.6		16.23/ 29.121	Предел прочности при скалывании вдоль волокон		ГОСТ 16483.5-73
69.7		16.23/ 29.151	Влажность		ГОСТ 16483.7-71
69.8		16.23/ 29.121	Модуль упругости при статическом изгибе		ГОСТ 16483.9-73
69.9		16.23/ 29.121	Предел прочности при сжатии вдоль волокон		ГОСТ 16483.10-73
69.10		16.23/ 29.143	Статическая твердость		ГОСТ 16483.17-81
69.11		16.23/ 11.116	Число годовичных слоев и содержание поздней древесины		ГОСТ 16483.18-72
69.12		16.23/ 26.141	Влагопоглощение		ГОСТ 16483.19-72
69.13		16.23/ 29.121	Предел прочности при растяжении вдоль волокон		ГОСТ 16483.23-81
69.14		16.23/ 29.121	Модуль упругости при сжатии вдоль волокон		ГОСТ 16483.24-73
69.15		16.23/ 29.121	Модуль упругости при сжатии поперек волокон		ГОСТ 16483.25-73
69.16		16.23/ 29.121	Модуль упругости при растяжении вдоль волокон		ГОСТ 16483.26-73
69.17		16.23/ 29.121	Модуль упругости при растяжении поперек волокон		ГОСТ 16483.27-73
69.18		16.23/ 29.121	Предел прочности при растяжении поперек волокон		ГОСТ 16483.28-73
69.19		16.23/ 29.121	Коэффициент поперечной деформации		ГОСТ 16483.29-73
69.20		16.23/ 29.121	Модуль сдвига		ГОСТ 16483.30-73
69.21		16.23/ 29.151	Предел гигроскопичности		ГОСТ 16483.32-77
69.22		16.23/ 29.151	Радиальное и тангенциальное разбухание		ГОСТ 16483.35-80
69.23		16.23/ 26.080	Усушка образцов из Древесины		ГОСТ 16483.37-88
69.24		16.23/ 29.121	Сопротивление выдергиванию гвоздей и шурупов		ГОСТ 16483.33-77
69.25		16.23/ 29.121	Остаточные напряжения		ГОСТ 11603-73
69.26		16.23/ 29.151	Предпропиточная влажность		ГОСТ 20022.14-84

1	2	3	4	5	6
70.1	Детали и изделия из древесины и древесных материалов для строительства	16.23/29.061	Геометрические размеры	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1074-2009 СТБ 1722-2007 СТБ 1979-2009 ГОСТ 30972-2002 ТНПА и другая документация	СТБ 1074-2009 п.6.1 СТБ 1722-2007 п.п.8.4, 8.5, 8.6 СТБ 1979-2009 п.7.1 ГОСТ 30972-2002 п.6.2.1 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
70.2		16.23/29.061	Отклонения от геометрической формы		СТБ 1074-2009 п.6.2 ГОСТ 30972-2002 п.6.2.3
70.3		16.23/11.116	Пороки древесины		СТБ 1074-2009 п.6.3 СТБ 1979-2009 п.7.2 ГОСТ 2140-81
70.4		16.23/29.151	Влажность		ГОСТ 16588-91 ГОСТ 30972-2002 п.6.2.5 ГОСТ 19592-80 п.4.1 ГОСТ 10633-2018 п.5.1
70.5		16.23/29.061	Шероховатость		ГОСТ 15612-2013
70.6		16.23/29.121	Прочность клеевого соединения на скалывание вдоль волокон		ГОСТ 15613.1-84 ГОСТ 33120-2014 п.6 ГОСТ 30972-2002 п.6.2.7
70.7		16.23/29.121	Предела прочности клеевого соединения при раскалывании		ГОСТ 15613.2-77
70.8		16.23/29.121	Предел прочности при растяжении клеевого торцового соединения впритык		ГОСТ 15613.3-77
70.9		16.23/29.121	Прочность клеевых соединений на изгиб при зубчатом соединении		ГОСТ 15613.4-78 ГОСТ 33120-2014 п.9 ГОСТ 30972-2002 п.6.2.8
70.10		16.23/29.121	Прочность склеивания листовых облицовочных материалов с древесиной		ГОСТ 25885-83 ГОСТ 33120-2014 п.11
70.11		16.23/29.121	Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочных покрытий		СТБ 1074-2009 п.6.12 ГОСТ 15140-78
70.12		16.23/29.121	Прочность склеивания облицовочного пленочного покрытия		СТБ 1074-2009 п.6.13
70.13		16.23/29.121	Прочность клеевых соединений при послойном скалывании		ГОСТ 25884-83 ГОСТ 33120-2014 п.7
70.14		16.23/26.141	Водостойкость клеевых соединений		ГОСТ 17005-82 ГОСТ 33121-2014 п.6 ГОСТ 30972-2002 п.6.3.2
70.15		16.23/26.080	Стойкость к циклическим температурно-влажностным воздействиям		ГОСТ 17580-82 ГОСТ 33121-2014 п.7
70.16		16.23/26.080	Теплостойкость и морозостойкость клеевых соединений		ГОСТ 18446-73 ГОСТ 33121-2014 п.8

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

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

1	2	3	4	5	6
72.11	Сталь арматурная, арматурные изделия и закладные детали	24.10/ 29.121	Прочность сварных соединений	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1341-2009 СТБ 1701-2006 СТБ 1704-2012 СТБ 1706-2006 СТБ 2174-2011	СТБ 2174-2011 п.п. 7.10, 7.11, 6.20 ГОСТ 12004-81 п.3 ГОСТ 10922-2012 п.п. 7.11-4.17 ГОСТ 6996-66
72.12		24.10/ 29.040	Масса 1 м.п., отклонения от номинальной массы на метр	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 7348-81 ГОСТ 8478-81 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 23279-2012	СТБ 1341-2009 п.7.3 СТБ 1704-2012 п.7.1 СТБ 1706-2006 п.7.4 СТБ ISO 15630-1-2009 п.12 СТБ ISO 15630-2-2009 п.12 СТБ ISO 15630-3-2009 п.12
72.13		24.10/ 29.061	Величина осадки проволоки	СТБ ISO 17660-1-2013 СТБ EN 10080-2011 СТБ EN 10138-3-2009	ГОСТ 10922-2012 п.7.9 СТБ 2174-2011 п.7.8 ГОСТ 8478-81 п.4.4
72.14		24.10/ 11.116	Качество поверхности арматуры	ТНПА и другая документация	СТБ 1704-2012 п.7.7 СТБ 1706-2006 п.7.11 ГОСТ 7348-81 п.4.2
72.15		24.10/ 11.116	Наличие сварки		ГОСТ 8478-81 п.4.1
72.16		24.10/ 29.061	Шаг продольных и поперечных стержней		ГОСТ 8478-81 п.4.2 ГОСТ 10922-2012 п.4.1
72.17		24.10/ 29.061	Уменьшение исходного диаметра		ГОСТ 12004-81 п.3 ГОСТ 10922-2012 п.4.12
72.18		24.10/ 29.121	Разрывное усилие		ГОСТ 3241-91 п.4.2 Прил. 3
72.19		24.10/ 29.121	Механические свойства профилей		СТБ ISO 17660-1-2013 п.п.14.2, 14.3 СТБ ISO 17660-1-2013 п.п.14.2, 14.3 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 1497-84 п.п.1-4 ГОСТ 6996-66 Приложения 1-3
73.1	Арматура стеклопластиковая	23.14/ 11.116	Внешний вид	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1103-98 ГОСТ 31938-2012	СТБ 1103-98 п.7.11 ГОСТ 31938-2012 п.8.1
73.2		23.14/ 29.061	Геометрические размеры (диаметр, шаг и высота профиля, длина)	ТНПА и другая документация	СТБ 1103-98 п.п.7.1-7.3 ГОСТ 31938-2012 п. 8.2-8.3, Приложение А
73.3		23.14/ 29.121	Механические свойства при осевом растяжении		ГОСТ 31938-2012 Приложение Б
73.4		23.14/ 29.121	Временное сопротивление разрыву		ГОСТ 11262-80 ГОСТ 11262-2017 СТБ 1103-98 п.7.4
73.5		23.14/ 29.121	Нормативное сопротивление разрыву		ГОСТ 11262-80 ГОСТ 11262-2017 СТБ 1103-98 п.7.5
73.6		23.14/ 29.121	Относительное удлинение		ГОСТ 11262-80 ГОСТ 11262-2017 СТБ 1103-98 п.7.6

1	2	3	4	5	6
73.7	Арматура стеклопластиковая	23.14/ 29.121	Начальный модуль упругости	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1103-98 ГОСТ 31938-2012 ТНПА и другая документация	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 11262-2017 СТБ 1103-98 п.7.7
73.8		23.14/ 29.121	Прочность при статическом изгибе		ГОСТ 4648-2014 СТБ 1103-98 п.7.8
73.9		23.14/ 29.119	Плотность арматуры		ГОСТ 15139-69
73.10		23.14/ 26.141	Водопоглощение		ГОСТ 4650-2014
73.11		23.14/ 29.136	Степень полимеризации связующего		СТБ 1103-98 п.7.13
73.12		23.14/ 29.121	Предел прочности при сжатии		ГОСТ 31938-2012 Приложение В ГОСТ 4651-2014
73.13		23.14/ 29.121	Предел прочности при поперечном срезе		ГОСТ 31938-2012 Приложение Г
73.14		23.14/ 29.121	Предел прочности сцепления с бетоном		ГОСТ 31938-2012 Приложение Д
73.15		23.14/ 26.045	Устойчивость к щелочной среде бетона		ГОСТ 31938-2012 приложение Е ГОСТ 12020-72 ГОСТ 12020-2018
74.1	Линолеум	22.23/ 11.116	Внешний вид	ТР 2009/013/ВУ ГОСТ 7251-2016 ГОСТ 14632-79 ГОСТ 16475-81 ГОСТ 16914-71 ГОСТ 18108-2016 ГОСТ 26149-84 ГОСТ 27023-86 ТНПА и другая документация	ГОСТ 11529-2016 п.5
74.2		22.23/ 29.061	Линейные размеры		ГОСТ 11529-2016 п.4 ГОСТ 16914-71 п.3.7
74.3		22.23/ 29.121	Прочность связи между слоями		ГОСТ 11529-2016 п.9 ГОСТ 14632-79 п. 4.7
74.4		22.23/ 26.141	Водопоглощение		ГОСТ 11529-2016 п.10 ГОСТ 16914-71 п.3.19 ГОСТ 16475-81 п.4.11
74.5		22.23/ 29.165	Гибкость		ГОСТ 11529-2016 п.11 ГОСТ 16475-81 п.4.10 ГОСТ 16914-71 п. 3.20
74.6		22.23/ 29.040	Масса 1 м ²		ГОСТ 11529-2016 п.12
74.7		22.23/ 29.121	Прочность сварного шва		ГОСТ 11529-2016 п.14 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 14632-79 ГОСТ 27023-86 п.4.5
74.8		22.23/ 11.116	Внешний вид шва, соответствие цвета и фактуры полотен, сваренных в один ковер		ГОСТ 27023-86 п.4.4
74.9		22.23/ 29.061	Размеры и прямоугольность плиток		ГОСТ 14632-79 п.4.10
74.10		22.23/ 29.061	Длина, ширина и величина угла плиток		ГОСТ 16475-81 п.4.2
74.11		22.23/ 29.061	Толщина		ГОСТ 16475-81 п.4.3 ГОСТ 26149-84 п.4.3

1	2	3	4	5	6
74.12	Линолеум	22.23/ 11.116	Соответствие по цвету, фактуре и рисунку	ТР 2009/013/ВУ ГОСТ 7251-2016 ГОСТ 14632-79 ГОСТ 16475-81 ГОСТ 16914-71 ГОСТ 18108-2016 ГОСТ 26149-84 ГОСТ 27023-86 ТНПА и другая документация	ГОСТ 16475-81 п.4.4
74.13		22.23/ 11.116	Качество лицевой поверхности		ГОСТ 16475-81 п.4.5 ГОСТ 26149-84 п.4.6
74.14		22.23/ 29.061	Толщина линолеума и толщина его лицевого слоя		ГОСТ 14632-79 п.4.3 ГОСТ 16914-71 п.3.9
74.15		22.23/ 29.143	Деформативность при сдавливании		ГОСТ 11529-2016 п.7 ГОСТ 26149-84 п.4.9
74.16		22.23/ 26.080	Изменение линейных размеров		ГОСТ 11529-2016 п.8 ГОСТ 26149-84 п.4.10
74.17		22.23/ 29.119	Плотность слоя износа		ГОСТ 11529-2016 Приложение А
74.18		22.23/ 29.061	Параллельность кромок в рулоне		ГОСТ 14632-79 п.4.9
74.19		22.23/ 11.116	Равномерность окраски лицевой поверхности		ГОСТ 11583-74 ГОСТ 16914-71 п. 3.14
74.20		22.23/ 29.061	Толщина релина		ГОСТ 16914-71 п.3.8
74.21		22.23/ 29.136	Однородность структуры релина и его расслаиваемость		ГОСТ 16914-71 п. 3.12
74.22		22.23/ 29.121	Прочность связи между лицевым защитным слоем из пленки и следующим слоем линолеума		ГОСТ 14632-79
74.23		22.23/ 11.116	Параллельность кромок		ГОСТ 26149-84 п.4.4
74.24		22.23/ 11.116	Соответствие по цвету и фактуре		ГОСТ 26149-84 п.4.5
74.25		22.23/ 11.116	Качество лицевой поверхности		ГОСТ 26149-84 п.4.6
74.26		22.23/ 29.061	Волнистость		ГОСТ 26149-84 п.4.7
74.27		22.23/ 29.119	Поверхностная плотность		ГОСТ 26149-84 п.4.11
75.1	Пленка Поливинилхлоридная декоративная отделочная	22.21/ 11.116	Внешний вид	ГОСТ 24944-81 ТНПА и другая документация	ГОСТ 24944-81 п.п.4.2, 4.4-4.7
75.2		22.21/ 29.061	Геометрические параметры		ГОСТ 24944-81 п.4.3 ГОСТ 26433.1-89
75.3		22.21/ 26.080	Изменение линейных размеров		ГОСТ 24944-81 п. 4.10 ГОСТ 11529-2016 п.8
75.4		22.21/ 29.121	Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 24944-81 п.4.8 ГОСТ 14236-81
75.5		22.21/ 29.121	Разрушающее напряжение при растяжении		ГОСТ 24944-81 п.4.8 ГОСТ 14236-81
75.6		22.21/ 29.121	Сопротивление отслаиванию		ГОСТ 24944-81 п.4.9
75.7		22.21/ 26.141	Водопроницаемость		ГОСТ 22944-78 п.2

1	2	3	4	5	6
76.1	Прокат тонколистовой и профили стальные и алюминиевые	24.32/29.061	Отклонения геометрических параметров всех типов профилей	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1527-2005 СТБ 2231-2011 ГОСТ 24045-94 ГОСТ 24045-2016 СТБ 1177-99 ТНПА и другая документация	СТБ 2231-2011 п.п.7.6, 7.7 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 24045-94 п.п. 6.3-6.6 ГОСТ 24045-2016 п.7.3-7.6 ГОСТ 30246-2016 п.7.5 СТБ 1177-99 п.п. 6.2-6.7
76.2		24.32/11.116	Внешний вид, комплектность, маркировка		СТБ 2231-2011 п.п.7.11-7.12 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		24.32/11.116	Качество защитного покрытия		ГОСТ 24045-94 п. 6.2 ГОСТ 24045-2016 п.п.7.2 ГОСТ 30246-2016 п.7.2 СТБ 1177-99 п.6.8
76.4		24.32/26.095	Прочность покрытия при изгибе		ГОСТ 30246-2016 п.7.3
76.5		24.32/29.121	Адгезия пленки		ГОСТ 30246-2016 п.7.4 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 32702.2-2014
76.6		24.32/26.080	Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей		ГОСТ 9.403-80
76.7		24.32/29.040	Масса 1 пог. м		ГОСТ 29329-92
76.8		24.32/29.061	Разность ширины отгибов полок		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
76.9		24.32/29.061	Серповидность прямолинейных профилей		СТБ 2231-2011 п. 7.8 ГОСТ 24045-2016 п.п.7.4
76.10		24.32/29.061	Волнистость на плоских участках профилей		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
76.11		24.32/29.061	Косина резов профилей		СТБ 2231-2011 п. 7.9 ГОСТ 24045-2016 п.п.7.5
77.1	Здания и строительные конструкции	41.000/29.061	Методы измерений параметров зданий и строительных конструкций: Размеры строительных конструкций	ТНПА и другая документация	СТБ ISO 7976-1-2011 п. 4 СТБ ISO 7976-2-2011 п.4
77.2		41.000/29.061	Перпендикулярность (прямоугольность) конструкций		СТБ ISO 7976-1-2011 п.5 СТБ ISO 7976-2-2011 п.5
77.3		41.000/29.061	Прямолинейность и форма заданного профиля		СТБ ISO 7976-1-2011 п.6 СТБ ISO 7976-2-2011 п.6
77.4		41.000/29.061	Плоскостность и перекося элементов		СТБ ISO 7976-1-2011 п.7 СТБ ISO 7976-2-2011 п.7
77.5		41.000/29.061	Отклонения от положения в горизонтальной плоскости		СТБ ISO 7976-1-2011 п.8 СТБ ISO 7976-2-2011 п.8

1	2	3	4	5	6
77.6	Здания и строительные конструкции	41.000/29.061	Отклонения от горизонтальности (нивелирование)	ТНПА и другая документация	СТБ ISO 7976-1-2011 п.9 СТБ ISO 7976-2-2011 п.9
77.7		41.000/29.061	Отклонение от вертикальности		СТБ ISO 7976-1-2011 п.10 СТБ ISO 7976-2-2011 п.10
77.8		41.000/29.061	Отклонение от симметричности		СТБ ISO 7976-1-2011 п.11 СТБ ISO 7976-2-2011 п.11
77.9		41.000/29.061	Отклонение расположения в соединении (относительно проемов и конструкций)		СТБ ISO 7976-1-2011 п.12 СТБ ISO 7976-2-2011 п.12
77.10		41.000/29.061	Плоскостность, прямолинейность, форма заданного профиля		СТБ ISO 7976-1-2011 п.13 СТБ ISO 7976-2-2011 п.13
77.11		41.000/29.061	Дополнительные существенные отклонения		СТБ ISO 7976-1-2011 п.14 СТБ ISO 7976-2-2011 п.14
78.1	Черепица керамическая, из термопласткомпозитов, цементно-песчаная	23.32/11.116	Показатели внешнего вида	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1002-2003 СТБ 1065-97 СТБ 1184-99 ТНПА и другая документация	СТБ 1002-2003 п.7.1.2, 7.2 СТБ 1065-97 п.7.2 СТБ 1184-99 п.п.7.1.2, 7.5, 7.6
78.2		23.32/29.061	Габаритные размеры, отклонение от габаритных и кроющих размеров		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 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		23.32/29.061	Отклонение от прямолинейности выступов для навешивания черепицы, ребер		СТБ 1002-2003 п.7.1.3 СТБ 1065-97 п.7.1
78.4		23.32/29.061	Отклонение от формы		СТБ 1184-99 п.7.1.3
78.5		23.32/29.121	Разрушающая нагрузка при изгибе		СТБ 1002-2003 п.7.3 СТБ 1065-97 п.7.3 СТБ 1184-99 п.7.4
78.6		23.32/26.080	Морозостойкость		СТБ 1002-2003 п.7.4 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.0-2012 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.1-2012 ГОСТ 10060.2-95 (2-й метод) ГОСТ 10060.2-2012 (2-й метод) СТБ 1065-97 п.7.5 СТБ 1184-99 п.7.9
78.7		23.32/26.141	Водонепроницаемость		СТБ 1002-2003 п.7.5 СТБ 1065-97 п.7.6 СТБ 1184-99 п.7.3
78.8		23.32/26.141	Водопоглощение		ГОСТ 12730.3-78 СТБ 1065-97 п.7.4
78.9		23.32/29.040	Масса 1 м ²		СТБ 1002-2003 п.7.6 СТБ 1065-97 п.7.7 СТБ 1184-99 п.7.8
78.10		23.32/11.116	Качество упаковки и маркировки		СТБ 1002-2003 п.7.10 СТБ 1184-99 п.7.11

1	2	3	4	5	6
79.1	Плитки кровельные битумные и битумно-полимерные, черепица битумная	23.99/26.080	Подготовка образцов к испытаниям	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1617-2006 ГОСТ 32806-2014 ТНПА и другая документация	СТБ 1617-2006, п. 7.1 ГОСТ 32806-2014 раздел 5
79.2		23.99/29.061	Форма плиток, внешний вид.		СТБ 1617-2006, п. 7.2
79.3		23.99/29.061	Размеры плиток, отклонение от перпендикулярности и от прямолинейности		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 32806-2014 п.6.3
79.4		23.99/11.116	Цвет плиток		СТБ 1617-2006, п. 7.4
79.5		23.99/26.141	Водонепроницаемость		ГОСТ 2678-94 п.3.11
79.6		23.99/26.080	Теплостойкость		ГОСТ 2678-94 п.3.12 ГОСТ 32806-2014 п.6.4.6
79.7		23.99/29.165	Гибкость		ГОСТ 2678-94 п.3.9
79.8		23.99/29.121	Разрывная сила при растяжении		ГОСТ 2678-94 п.3.4 ГОСТ 32806-2014 п.6.4.1
79.9		23.99/29.040	Потеря посыпки		ГОСТ 2678-94 п.3.25 ГОСТ 32806-2014 п.6.4.7
79.10.		23.99/29.040	Масса 1 м2 материала		ГОСТ 2678-94 п.3.22 ГОСТ 32806-2014 п.6.2
79.11		23.99/29.121	Сопротивление раздиру		ГОСТ 32806-2014 п.6.4.2
79.12		23.99/26.141	Водопоглощение		СТБ 1617-2006, п. 7.6 ГОСТ 32806-2014 п.6.4.3
79.13		23.99/29.137	Стойкость к образованию вздутий и пузырей		СТБ 1617-2006, п. 7.7 ГОСТ 32806-2014 п.6.4.5
79.14		23.99/29.121	Прочность сцепления металлической фольги с основой		СТБ 1617-2006, п. 7.8
79.15		23.99/29.137	Сопротивление отслаиванию для черепицы с металлическим покрытием		ГОСТ 32806-2014 п.6.4.8
79.16		23.99/29.121	Устойчивость плитки к разрыву		СТБ 1617-2006, п. 7.9
79.17		23.99/11.116	Маркировка		СТБ 1617-2006, п. 4.5
79.18		23.99/11.116	Упаковка		СТБ 1617-2006, п. 4.6

1	2	3	4	5	6
80.1	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99/11.116	Внешний вид	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1107-98 СТБ 1091-97 СТБ 1093-97 ГОСТ 7415-86 ГОСТ 10923-93 ГОСТ 10296-79 ГОСТ 15879-70 ГОСТ 20429-84 ГОСТ 30547-97 СТБ EN 13969-2008 ТНПА и другая документация	ГОСТ 2678-94 п.3.2 СТБ 1091-97 п.7.2 ГОСТ EN 1850-1-2011 ГОСТ EN 1850-2-2011 СТБ 2184-2011 п.8.3
80.2		23.99/29.061	Линейные размеры и площадь		ГОСТ 2678-94, п. 3.3 СТБ 1091-97 п.7.3 ГОСТ EN 1848-1-2011 СТБ 2184-2011 п.8.4
80.3		23.99/29.061	Толщина и масса на единицу площади		ГОСТ EN 1849-1-2011 ГОСТ EN 1849-2-2011 СТБ 2184-2011 п.8.4
80.4		23.99/29.121	Разрывная сила при растяжении, условная прочность, условное напряжение, относительное удлинение и относительное остаточное удлинение		ГОСТ 2678-94 п.3.4 СТБ 1107-98 п.7.2 ГОСТ 15879-70 п.3.2 ГОСТ 10296-79 п.4 ГОСТ 7415-86 п.5 СТБ 1091-97 п.7.7 ГОСТ 31899.1-2011 ГОСТ 31899.2-2011 СТБ 2184-2011 п.8.9
80.5		23.99/29.137	Сопротивление статическому продавливанию		ГОСТ 2678-94, п. 3.5 ГОСТ EN 12730-2011
80.6		23.99/29.095	Сопротивление динамическому продавливанию		ГОСТ 2678-94, п. 3.6 ГОСТ 31897-2011
80.7		23.99/29.121	Сопротивление раздиру		ГОСТ 262-93 ГОСТ 31898-1-2011 ГОСТ 2678-94 п.3.7 СТБ 2184-2011 п.8.10
80.8		23.99/29.165	Гибкость		ГОСТ 2678-94 п.3.9 ГОСТ 7415-86 п.5 ГОСТ EN 1109-2011
80.9		23.99/26.141	Водопоглощение		ГОСТ 2678-94 п.3.10 ГОСТ 15879-70 п.3.2 ГОСТ 30778-2001 п. 6.7 ГОСТ 9.030-74 метод А
80.10		23.99/26.141	Водонепроницаемость		ГОСТ 2678-94 п.3.11 СТБ EN 1928-2010 ГОСТ EN 1928-2011 СТБ 2184-2011 п.8.6
80.11		23.99/26.080	Теплостойкость		ГОСТ 2678-94 п.3.12 ГОСТ EN 1110-2011 ГОСТ EN 1296-2012 СТБ 2184-2011 п.8.11
80.12		23.99/26.080	Изменение линейных размеров после теплового воздействия		ГОСТ 2678-94 п.3.13 ГОСТ 30778-2004 п. 6.6 СТБ 2184-2011 п.8.11
80.13		23.99/29.040	Потеря массы при нагревании		ГОСТ 2678-94 п.3.14
80.14		23.99/29.040	Масса покровного состава и содержание наполнителя		ГОСТ 2678-94 п.3.15

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

1	2	3	4	5	6
81.3	Панели металлические с утеплителем	24.33/ 29.061	Геометрические параметры	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1806-2007 СТБ 1807-2007 СТБ 1808-2007 СТБ 1809-2007 ТНПА и другая документация	СТБ 1515-2004
81.4		24.33/	Прочность сцепления утеплителя с металлическими листами		СТБ 1740-2007
81.5		24.33/ 26.119	Кажущаяся плотность		ГОСТ 409-77 ГОСТ 409-2017
81.6		24.33/ 26.141	Водопоглощение		ГОСТ 20869-75 ГОСТ 20869-2017
81.7		24.33/ 29.151	Сорбционная влажность		ГОСТ 17177-94 п.9
81.8		24.33/ 26.080	Стабильность размеров		ГОСТ 20989-75 ГОСТ 20989-2017
82.1	Болты, винты, шпильки, заклепки	25.94/ 11.116	Внешний вид, дефекты поверхности	ТР 2009/013/ВУ СТБ 2065-2010 ГОСТ 24379.0-2012 ГОСТ 24379.1-2012 ТНПА и другая документация	СТБ 2065-2010 п.8.2 ГОСТ 1759.2-82 ГОСТ 24379.0-2012 п.7.5
82.2		25.94/ 29.061	Размеры, предельные отклонения размеров		СТБ 2065-2010 п.8.3 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 1759.1-82
82.3		25.94/ 29.121	Временное сопротивление, предел текучести, относительное удлинение при срезе и растяжении		СТБ 2065-2010 п.8.4 ГОСТ ISO 898-1-2014 ГОСТ 1497-84
82.4		25.94/ 29.121	Разрыв на косой шайбе		ГОСТ ISO 898-1-2014 п.9.1
82.5		25.94/ 29.121	Величина выталкивающей осевой силы		СТБ 2065-2010 п.8.5
83.1	Шланги водопрово дные гибкие	22.19/ 29.061	Размеры шлангов	СТБ 1597-2006 ТНПА и другая документация	СТБ 1597-2006 п.5.3
83.2		22.19/ 26.080	Морозостойкость шлангов при температуре минус 20 °С		СТБ 1597-2006 п.5.4
83.3		22.19/ 26.141	Герметичность шлангов и мест заделки концевой арматуры		СТБ 1597-2006 п.5.5
83.4		22.19/ 29.061	Прочность шлангов и мест заделки концевой арматуры		СТБ 1597-2006 п.5.6
83.5		22.19/ 29.165	Гибкость (изменение наружного диаметра при изгибе)		СТБ 1597-2006 п.5.7
83.6		22.19/ 11.116	Внешний вид, состояние поверхности		СТБ 1597-2006 п.5.8
83.7		22.19/ 11.116	Качество покрытия		СТБ 1597-2006 п.5.9 ГОСТ 9.302-88
84.1	Плитки керамичес кие	23.31/ 11.116	Внешний вид	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1354-2002 ГОСТ 961-89 ГОСТ 6787-2001 ГОСТ 13996-93 ГОСТ 18623-82 СТБ EN 14411-2015 ТНПА и другая документация	ГОСТ 27180-2001 п.п. 4, 5 ГОСТ 961-89, п.п. 3.2, 3.16, 3.17 ГОСТ 13996-93 разд.7 ГОСТ 18623-82 п.п. 5.1, 5.2 СТБ ENISO 10545-2-2006
84.2		23.31/ 29.061	Размеры, предельные отклонения номинальных размеров и формы плиток		ГОСТ 27180-2001 п.5 СТБ ENISO 10545-2-2006

1	2	3	4	5	6
84.3	Плитки керамические	23.31/29.121	Прочность наклеивания плиток на бумагу	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1354-2002 ГОСТ 961-89 ГОСТ 6787-2001 ГОСТ 13996-93 ГОСТ 18623-82 СТБ EN 14411-2015 ТНПА и другая документация	ГОСТ 27180-2001 п.6 ГОСТ 18623-82 п.5.6
84.4		23.31/26.141	Водопоглощение (метод кипячения)		ГОСТ 27180-2001 п.7 ГОСТ 473.3-81 ГОСТ 13996-93 разд.7 ГОСТ 18623-82 п.5.3 СТБ EN ISO 10545-3-2007
84.5		23.31/26.119	Открытая пористость, кажущаяся плотность, объемная плотность (метод кипячения)		СТБ EN ISO 10545-3-2007
84.6		23.31/29.121	Прочность при изгибе и разрушающая нагрузка		ГОСТ 27180-2001 п.8 ГОСТ 473.8-81 СТБ 1354-2002 п.7.2 ГОСТ 6787-2001 п.7.2 СТБ EN ISO 10545-4-2015
84.7		23.31/26.040	Термическая стойкость		ГОСТ 27180-2001 п.11 ГОСТ 13996-93 разд.7 ГОСТ 18623-82 п.5.4 СТБ EN ISO 10545-9-2016
84.8		23.31/26.045	Химическая стойкость		ГОСТ 27180-2001 п.13 СТБ 1354-2002 п.7.3 СТБ EN ISO 10545-13-2007
84.9		23.31/26.080	Морозостойкость		ГОСТ 27180-2001 п.12 СТБ EN ISO 10545-12-2007
84.10		23.31/29.121	Предел прочности при сжатии		ГОСТ 473.6-81 ГОСТ 961-89 п.3.7
84.11		23.31/29.121	Предел прочности при разрыве		ГОСТ 473.7-81
84.12		23.31/29.143	Твердость лицевой поверхности по шкале Мооса		ГОСТ 27180-2001 п.14
84.13		23.31/26.045	Устойчивость к образованию пятен		СТБ EN ISO 10545-14-2007
84.14		23.31/29.121	Прочность сцепления/адгезионная прочность		СТБ EN 12004-2011 СТБ EN 1015-12-2013
85.1	Изделия из природного камня	23.70/11.116	Внешний вид	ТР 2009/013/ВУ СТБ EN 12057-2008 СТБ EN 12058-2008 СТБ EN 1469-2008 ТНПА и другая документация	СТБ EN 12057-2008 п. 7.3.2.1
85.2		23.70/29.121	Предел прочности при изгибе		СТБ EN 12372-2012 СТБ EN 13161-2013
85.3		23.70/26.141	Водопоглощение при атмосферном давлении		СТБ EN 13755-2012
85.4		23.70/26.080	Морозостойкость		СТБ EN 12371-2012
86.1	Строительные материалы и изделия	/ 26.080	Морозостойкость	ТНПА и другая документация	СТБ 2033-2010 п.9 СТБ 1118-2008 п.7.12 ГОСТ 7025-91 п.7 СТБ 1720-2007 п.7.11

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

1	2	3	4	5	6
89.1	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные	26.82/29.061	Линейные размеры и правильность геометрической формы, разнотолщинность	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1161-99 СТБ 1437-2004 СТБ 1995-2009 СТБ 2099-2010 ГОСТ EN 14063-1-2015 СТБ EN 13162-2015 ГОСТ EN 13163-2015 ГОСТ EN 13500-2015 ТНПА и другая документация	ГОСТ 17177-94 п.п. 4.4-4.7 СТБ 1102-2005 п.7.2.1 ГОСТ 21880-2011 п.7.3 ГОСТ 23307-78 п.п. 4.1-4.5 ГОСТ 15588-2014 п.7.2 СТБ EN 12085-2016
89.2		26.82/11.116	Внешний вид, размеры дефектов		ГОСТ 17177-94 п.5 СТБ 1338-2002 п. 7.2
89.3		26.82/29.061	Длина, отклонение от длины Ширина, отклонение от ширины		СТБ EN 822-2016
89.4		26.82/29.061	Толщина, класс предельных отклонений толщины		СТБ EN 823-2016
89.5		26.82/29.061	Отклонение от прямоугольности по длине и ширине, отклонение от плоскостности граней		СТБ EN 824-2016 ГОСТ 17177-94 п.6.7
89.6		26.82/29.061	Отклонения от плоскостности		СТБ EN 825-2016
89.7		26.82/29.061	Размер средних размеров ячеек в пенопластах		СТБ 1338-2002 Приложение А
89.8		26.82/29.040	Объемное содержания закрытых пор		СТБ 1338-2002 Приложение Б
89.9		26.82/29.121	Предел прочности на отрыв слоев		ГОСТ 17177-94 Приложение Е
89.10		26.82/26.141	Водопоглощение, водопоглощение при частичном погружении в воду		ГОСТ 17177-94 п.10 ГОСТ 15588-2014 п.7.8 СТБ 989-95 п.7.7 СТБ 1437-2004 п.7.6 ГОСТ 20869-75 ГОСТ 20869-2017 СТБ 1322-2002 п.7.2.2 СТБ 2148-2010 п.8.2.2 СТБ EN 12087-2016 СТБ EN 1609-2016
89.11		26.82/29.151	Сорбционная влажность		ГОСТ 17177-94 п.9 ГОСТ 24816-2014 СТБ 1102-2005 п.7.2.1 СТБ 1246-2005 п.7.4.2 СТБ EN 12088-2016
89.12		26.82/26.119	Плотность		ГОСТ 17177-94 п.7 СТБ 1246-2005 п.7.4.1 СТБ 2148-2010 п.8.2.1 СТБ EN 1602-2016 ГОСТ 15588-2014 п.7.3
89.13		26.82/26.119	Насыпная плотность		ГОСТ 9758-2012 п.6 СТБ EN 1097-3-2007
89.14		26.82/26.119	Кажущаяся плотность		СТБ 1338-2002 п.7.3 ГОСТ 409-77 ГОСТ 409-2017

1	2	3	4	5	6
89.15	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные	26.82/29.121	Прочность при 10 % линейной деформации	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1161-99 СТБ 1437-2004 СТБ 1995-2009 СТБ 2099-2010	ГОСТ 17177-94 п.13 ГОСТ 15588-2014 п.7.5 СТБ 1437-2004 п.7.4.2 СТБ 1246-2005 п.7.4.2 СТБ EN 826-2016
89.16		26.82/29.121	Прочность при 10 % линейной деформации после сорбционного увлажнения	ГОСТ EN 14063-1-2015 СТБ EN 13162-2015 ГОСТ EN 13163-2015	ГОСТ 17177-94 п.13
89.17		26.82/26.151	Влажность	ГОСТ EN 13500-2015 ТНПА и другая документация	ГОСТ 17177-94 п.8 ГОСТ 9758-2012 п.15 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 EN 1097-5-2007
89.18		26.82/29.121	Прочность при сжатии, сосредоточенная нагрузка, в т.м. при заданной деформации		ГОСТ 17177-94 п.14 СТБ 1125-98 п.7.2.1 СТБ EN 12430-2016 ГОСТ 23206-78 ГОСТ 23206-2017
89.19		26.82/29.121	Ползучесть при сжатии, уменьшение толщины с течением времени		СТБ EN 1606-2016
89.20		26.82/29.121	Прочность при изгибе		ГОСТ 17177-94, п.15 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		26.82/29.121	Прочность при растяжении		ГОСТ 17177-94 п.16 ГОСТ 15588-2014 п.7.6 ГОСТ 15873-70 ГОСТ 15873-2017 СТБ 2148-2010 п.п. 8.2.3, 8.6 СТБ EN 1607-2016
89.22		26.82/29.121	Прочность при растяжении в плоскости плиты		СТБ EN 13162-2015 п.5.3.1 СТБ EN 1608-2016
89.23		26.82/26.165	Сжимаемость, упругость		ГОСТ 17177-94 п.17 ГОСТ 21880-2011 п.7.4 СТБ 1161-99 п.7.1.3
89.24		26.82/26.165	Сжимаемость после сорбционного увлажнения		ГОСТ 17177-94 п.17
89.25		26.82/26.165	Гибкость		ГОСТ 17177-94 п.18 ГОСТ 10140-2003 п.7.4

1	2	3	4	5	6
89.26	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные	26.82/26.080	Линейная температурная усадка	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1161-99 СТБ 1437-2004 СТБ 1995-2009 СТБ 2099-2010 ГОСТ EN 14063-1-2015 СТБ EN 13162-2015 ГОСТ EN 13163-2015 ГОСТ EN 13500-2015 ТНПА и другая документация	ГОСТ 17177-94 п.19 ГОСТ 20989-75 ГОСТ 20989-2017 ГОСТ 22546-77 п.4.8
89.27		26.82/29.121	Средний диаметр волокон		ГОСТ 17177-94 п.20 ГОСТ 4640-2011 п.7.4
89.28		26.82/29.121	Определение кислотного числа		ГОСТ 17177-94 п.21
89.29		26.82/29.121	Разрывная нагрузка		ГОСТ 21880-2011 п.7.5
89.30		26.82/26.080	Морозостойкость		ГОСТ 16136-2003 п.7.3
89.31		26.82/26.145	Время самостоятельного горения		СТБ 1437-2004 п.7.8 ГОСТ 15588-2014 п.7.10
89.32		26.82/29.121	Прочность при разрыве в направлении перпендикулярном поверхности плиты		СТБ 1437-2004 п.7.5
89.33		26.82/29.121	Прочность приклеивания минераловатных полос к кровельному материалу		ГОСТ 23307-78 п.4.10
89.34		26.82/26.137	Сопrotивление паропроницанию		ГОСТ 25898-83 СТБ EN 12086-2016
89.35		26.82/29.121	Прочность сцепления материала для покрытия с поверхностью цилиндра и полуцилиндра		ГОСТ 23208-2003 п.7.6
89.36		26.82/26.080	Стабильность размеров при определенной температуре		ГОСТ EN 1603-2015 СТБ EN 1604-2016 СТБ 2148-2010 п.п.8.2.5, 8.8 ГОСТ 20989-75 ГОСТ 20989-2017
89.37		26.82/29.121	Деформация сжатия		СТБ EN 826-2016
89.38		26.82/29.121	Предел прочности при сжатии		СТБ EN 826-2016
89.39		26.82/26.165	Прочность на сжатие при 10 %-ной деформации		СТБ EN 826-2016
89.40		26.82/29.121	Модуль упругости при сжатии		СТБ EN 826-2016
89.41		26.82/29.061	Толщина теплоизоляционных материалов для «плавающего пола»		СТБ EN 12431-2016
89.42		26.82/29.121	Прочность сцепления рулонного кровельного материала с теплоизоляционным материалом		СТБ 2099-2010 п.7.6 СТБ 1740-2007 п.5

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

1	2	3	4	5	6
90.5	Плиты из минеральной ваты для теплоизоляции ограждающих конструкций и кровель	26.82/11.116	Внешний вид	ТР 2009/013/ВУ СТБ ИСО 8145-2007	СТБ ИСО 8145-2007 п. 5.7
90.6		26.82/11.116	Маркировка		СТБ ИСО 8145-2007 п. 6
91.1	Листы и изделия асбестоцементные листовые	23.65/29.061	Контроль размеров и формы	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1118-2008 ГОСТ 18124-2012 ТНПА и другая документация	СТБ 1181-2008 п.п. 7.2-7.4 ГОСТ 8747-88 п.3 ГОСТ 18124-2012 п.8.2
91.2		23.65/11.116	Внешний вид		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 пенорезины	22.23/29.121	Модуль упругости при сжатии	ТНПА и другая документация	ГОСТ 18336-73 ГОСТ 18336-2017
92.2		22.23/29.061	Линейные размеры образцов и изделий		ГОСТ 25015-81 ГОСТ 25015-2017

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

1	2	3	4	5	6
95.1	Трубы полимерные и соединительные детали к ним	24.21/11.116	Внешний вид, маркировка	ГОСТ 32412-2013 ГОСТ 32413-2013 ГОСТ 32414-2013 ГОСТ 32415-2013 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32415-2013 п.8.2 ГОСТ 32412-2013 п.8.2 ГОСТ 32414-2013 п.8.2
95.2		24.21/29.061	Определение размеров		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 соединительные детали к ним	24.21/29.121	Относительное удлинение при разрыве, предел текучести при растяжении	ГОСТ 32412-2013 ГОСТ 32413-2013 ГОСТ 32414-2013 ГОСТ 32415-2013 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32415-2013 п.п.8.12, 8.13 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 11262-2017
95.7		24.21/26.095	Ударная прочность труб и фасонных частей		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	Трубы полимерные и соединительные детали к ним	24.21/26.040	Определение плотности (объемной массы)	ГОСТ 32412-2013 ГОСТ 32413-2013 ГОСТ 32414-2013 ГОСТ 32415-2013 ТНПА и другая документация	ГОСТ 15139-69
95.16		24.21/26.128	Стойкость к дихлорметану		ГОСТ 32412-2013 п.8.8 ГОСТ 32413-2013 п.8.9
95.17		24.21/26.141	Герметичность (водонепроницаемость) соединений		ГОСТ 32412-2013 п.8.10 ГОСТ 32414-2013 п.8.11
95.18		24.21/26.141	Герметичность (воздухонепроницаемость) соединений		ГОСТ 32412-2013 п.8.11 ГОСТ 32414-2013 п.8.12
95.19		24.21/26.141	Герметичность сборных фасонных частей		ГОСТ 32413-2013 п.8.13 ГОСТ 32414-2013 п.8.10
95.20		24.21/26.141	Прочность и гибкость фасонных частей		ГОСТ 32413-2013 п.8.11
95.21		24.21/26.141	Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при деформации поперечного сечения трубы и раструба и угловом смещении осей трубы и раструба		ГОСТ 32413-2013 п.8.14
96.1	Смеси и растворы строительные, бетонные	23.64/11.116	Цвет покрытия после высыхания	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1072-97 СТБ 1307-2012 СТБ 1464-2004 СТБ 1534-2005 СТБ 1035-96 ГОСТ 7473-2010 СТБ EN 998-1-2012 СТБ EN 998-2-2015 ТНПА и другая документация	ГОСТ 28196-89
96.2		23.64/26.151	Влажность, сорбционная влажность		СТБ 1072-97 п.7.2 СТБ 1307-2012 п. 7.7 СТБ 1464-2004 п.7.1 СТБ 1534-2005 п.7.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 ГОСТ 8735-88 п. 10 ГОСТ 5802-86 п. 8 ГОСТ 24816-2014
96.3		23.64/26.040	Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п. 9.1 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		23.64/29.121	Прочность сцепления с основанием (адгезия)		ГОСТ 28574-2014 СТБ 1307-2012, п. 7.8 п. 7.12, п. 7.20 ГОСТ 5802-86 п. 7
96.5		23.64/29.121	Предел прочности клеевого соединения при равномерном отрыве		СТБ 1072-97 п.7.5 ГОСТ 28089-12 СТБ 1307-2012 п. 7.16 ГОСТ 28574-2014
96.6		23.64/26.141	Водопоглощение при капиллярном подсосе		СТБ 1072-97 п.7.6 СТБ EN 1015-18-2013
96.7		23.64/26.141	Водопоглощение		ГОСТ 5802-86 п.9 СТБ 1534-2005 п.7.9 ГОСТ 5802-86 п. 9 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.3-78

1	2	3	4	5	6
96.8	Смеси и растворы строительные, бетонные	23.64/26.141	Водонепроницаемость	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1072-97 СТБ 1307-2012 СТБ 1464-2004 СТБ 1534-2005 СТБ 1035-96	ГОСТ 12730.5-84 СТБ 1307-2012 п. 7.18 СТБ 1464-2004 п.7.6 СТБ 1534-2005 п.7.11 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-2014
96.9		23.64/26.141	Коэффициент паропроницаемости	ГОСТ 7473-2010 СТБ EN 998-1-2012 СТБ EN 998-2-2015 ТНПА и другая документация	ГОСТ 28575-2014 СТБ 1307-2012 п. 7.17 СТБ 1263-2001 п. 8.11 ГОСТ 25898-83
96.10		23.64/26.080	Морозостойкость		СТБ 1072-97 п.7.10 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 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95
96.11		23.64/29.040	Водоудерживающая способность		СТБ 1307-2012, п. 7.4 ГОСТ 5802-86 п. 5
96.12		23.64/32.115	Сроки схватывания		ГОСТ 310.3-76
96.13		23.64/29.121	Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ 310.4-81 СТБ 1464-2004 п.7.4 СТБ 1307-2012 п. 7.11 СТБ 1534-2005 п.7.8 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 (кроме неразрушающего контроля)
96.14		23.64/29.121	Прочность на сжатие		СТБ 1307-2012 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 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 (кроме неразрушающего контроля) ГОСТ 28570-90
96.15		23.64/29.127	Усадка		СТБ 1307-2012 п. 7.13
96.16		23.64/26.045	Определение химической стойкости		ГОСТ 25881-83
96.17		23.64/42.000	Отбор проб		СТБ 1307-2012 п. 7.1 СТБ 1534-2005 п. 7.2, п. 6.3 ГОСТ 5802-86 п. 1.2, п. 1.3

1	2	3	4	5	6
97.1	Материалы геосинтетические	13.20/11.116	Внешний вид, маркировка и упаковка	СТБ 2151-2010 СТБ 2398-2015 ТНПА и другая документация документация	СТБ 2151-2010 п.п.8.2-8.3
97.2		13.20/42.000	Отбор и подготовка образцов		СТБ 2151-2010 п.8.1
97.3		13.20/29.061	Линейные размеры		СТБ 2151-2010 п.8.4 ГОСТ 2678-94 п.3.3
97.4		13.20/29.061	Толщина		СТБ 2151-2010 п.8.5 ГОСТ 17035-86
97.5		13.20/26.040	Содержание глинистой составляющей		СТБ 2151-2010 п.8.8
97.6		13.20/26.137	Соппротивление статическому продавливанию		СТБ 2151-2010 п.8.10 ГОСТ 2678-94 п.3.5
97.7		13.20/26.151	Влажность GBR-C		СТБ 2151-2010 п.8.13
97.8		13.20/26.141	Время полного насыщения водой GBR-C		СТБ 2151-2010 п.8.15
97.9		13.20/29.121	Предел прочности при растяжении		СТБ 2151-2010 п.8.16 СТБ EN ISO 10319-2012
97.10		13.20/29.121	Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 11262-80 ГОСТ 11262-2017
97.11		13.20/29.121	Предел текучести		
97.12		13.20/29.121	Прочность при разрыве		СТБ 2151-2010 п.8.19
97.13		13.20/29.121	Прочность при растяжении швов и соединений		СТБ 2151-2010 п.8.20
97.14		13.20/29.121	Прочность сцепления между слоями		СТБ 2151-2010 п.8.21
97.15		13.20/29.121	Усилие прокола		СТБ ISO 12236-2009
97.16		13.20/26.045	Стойкость к окислению		СТБ 2151-2010 п.8.28
97.17		13.20/26.045	Химическая стойкость		СТБ 2151-2010 п.8.30 СТБ EN 14414-2009 ГОСТ 12020-72 ГОСТ 12020-2018
98.1	Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации	43.22/29.061	Выполнение земляных работ: Отклонения уклона, отметки дна траншеи и ее ширины от проектной документации	ТКП 45-4.01-272-2012 ТНПА и другая документация	СТБ 2072-2010 п.6.1-6.2 ГОСТ 26433.2-94
98.2		43.22/29.119	Отклонения плотности и высоты песчаной подсыпки и засыпки от проектной документации		СТБ 2072-2010 п.6.3-6.4 ГОСТ 26433.2-94 СТБ 1377-2003

1	2	3	4	5	6
98.3	Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации	43.22/29.061	Монтаж трубопроводов: Отклонения уклона трубопроводов сетей водоснабжения и канализации от проектной документации	ТКП 45-4.01-272-2012 ТНПА и другая документация	СТБ 2072-2010 п.7.1 ГОСТ 26433.2-94
98.4		43.22/29.061	Соответствие диаметров и толщины стенки труб и фасонных деталей проектной документации		СТБ 2072-2010 п.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 ламинированные	17.12/29.070	Стойкость к истиранию поверхностного слоя, класс истираемости	СТБ EN 13329-2013 СТБ EN 14041-2013 СТБ EN 15468-2013 ТНПА и другая документация	EN-438-2:2016 п.10 СТБ EN 438-2-2018 п.10
100.2		17.12/26.045	Устойчивость к образованию пятен		EN-438-2:2016 п.26 СТБ EN 438-2-2018 п.26
100.3		17.12/11.116	Внешний вид		EN-438-2:2016 п.4 СТБ EN 438-2-2018 п.4
100.4		17.12/29.061	Толщина, длина, ширина		EN-438-2:2016 п. 5-6 СТБ EN 438-2-2018 п.5-6
100.5		17.12/29.061	Прямолинейность кромок		EN-438-2:2016 п.7 СТБ EN 438-2-2018 п.7
100.6		17.12/29.061	Перпендикулярность кромок		EN-438-2:2016 п.8 СТБ EN 438-2-2018 п.8
100.7		17.12/29.061	Плоскостность		EN-438-2:2016 п.9 СТБ EN 438-2-2018 п.9
100.8		17.12/26.095	Стойкость к истиранию		EN-438-2:2016 п.11 СТБ EN 438-2-2018 п.11
100.9		17.12/26.080	Стойкость к кипячению в воде		EN-438-2:2016 п.12 СТБ EN 438-2-2018 п.12
100.10		17.12/26.080	Гидротермическая стойкость материала-основы		EN-438-2:2016 п.13 СТБ EN 438-2-2018 п.13
100.11		17.12/26.080	Гидротермическая стойкость поверхности		EN-438-2:2016 п.14 СТБ EN 438-2-2018 п.14
100.12		17.12/26.095	Стойкость к удару		СТБ EN 438-2-2018 п.20, 21, 22
101.1	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров	16.21/11.116	Внешний вид, матовость и блеск покрытий	ТР 2009/013/ВУ ГОСТ 32289-2013 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32289-2013 п.п.7.1, 7.3
101.2		16.21/11.116	Класс покрытия		ГОСТ 32289-2013 п.7.2
101.3		16.21/29.061	Размеры и другие геометрические параметры и отклонения от них		ГОСТ 32289-2013 п.п.7.4-7.7
101.4		16.21/42.000	Отбор образцов		ГОСТ 32289-2013 п.7.8
101.5		16.21/29.061	Размеры вмятин (углублений) на поверхности плиты		ГОСТ 32289-2013 п.7.9
101.6		16.21/29.119	Плотность и разбухание по толщине плиты-основы		ГОСТ 32289-2013 п.7.10 ГОСТ 10634-88
101.7		16.21/26.095	Удельное сопротивление нормального отрыва наружного слоя		ГОСТ 32289-2013 п.7.11 ГОСТ 23234-2009
101.8		16.21/29.121	Предел прочности при изгибе		ГОСТ 32289-2013 п.7.12 ГОСТ 10635-88
101.9		16.21/29.061	Покоробленность		ГОСТ 32289-2013 п.7.13 ГОСТ 24053-80
101.10		16.21/26.080	Гидротермическая стойкость		ГОСТ 32289-2013 п.7.14 Приложение В
101.11		16.21/29.121	Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты		ГОСТ 32289-2013 п.7.15 ГОСТ 10636-90 ГОСТ 10636-2018

1	2	3	4	5	6
101.12	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров	16.21/26.080	Стойкость покрытия к повышенной температуре воздуха	ТР 2009/013/ВУ ГОСТ 32289-2013 ТНПА и другая документация	ГОСТ 32289-2013 п.7.16 Приложение Г
101.13		16.21/26.080	Термическую стойкость покрытия		ГОСТ 32289-2013 п.7.17 Приложение Д
101.14		16.21/29.070	Стойкость покрытия к истиранию		ГОСТ 32289-2013 п.7.19 ГОСТ 27820-88
101.15		16.21/26.045	Стойкость поверхности к пятнообразованию		ГОСТ 32289-2013 п.7.20 ГОСТ 27627-88
101.16		16.21/26.080	Стойкость покрытия к воздействию переменных температур		ГОСТ 32289-2013 п.7.21 ГОСТ 19720-74
102.1	Детали металлические каркаса и крепления элементов подвесных потолков и перегородок	25.99/32.089	Качество и толщина защитного покрытия деталей	СТБ 1177-99 ТНПА и другая документация	СТБ 1177-99 п.6.1
102.2		25.99/29.061	Геометрические размеры		СТБ 1177-99 п.6.2
102.3		25.99/29.061	Отклонение от прямолинейности		СТБ 1177-99 п.6.3
102.4		25.99/29.061	Отклонение от перпендикулярности		СТБ 1177-99 п.6.4
102.5		25.99/29.061	Отклонение от плоскостности		ГОСТ 26433.1-89
102.6		25.99/29.061	Угол скручивания		ГОСТ 26877-2008 п.5.4
102.7		25.99/29.061	Волнистость профилей		СТБ 1177-99 п.6.7
102.8		25.99/11.116	Качество покрытия деталей и качество резки		СТБ 1177-99 п.6.8
102.9		25.99/11.116	Комплектность, качество упаковки и маркировки		СТБ 1177-99 п.п.6.9, 6.10
103.1	Пластик бумажно-слоистый декоративный	22.29/29.061	Геометрические размеры	ГОСТ 9590-76 ТНПА и другая документация	ГОСТ 9590-76 п. 4.1
103.2		22.29/11.116	Внешний вид		ГОСТ 9590-76 п.4.2
103.3		22.29/26.080	Стойкость пластика к кипячению в воде		ГОСТ 9590-76 п.4.3
103.4		22.29/29.121	Разрушающее напряжение при изгибе		ГОСТ 9590-76 п.4.4 ГОСТ 4648-2014
103.5		22.29/26.080	Гидротермическая стойкость лицевой поверхности		ГОСТ 9590-76 п.4.5
103.6		22.29/26.080	Термическая стойкость лицевой поверхности		ГОСТ 9590-76 п.4.6

1	2	3	4	5	6
103.7	Пластик бумажно- слоистый декоративный	22.29/ 26.095	Определение ударной прочности поверхности	ГОСТ 9590-76 ТНПА и другая документация	ГОСТ 9590-76 п.4.7
103.8		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/ВУ СТБ 1263-2001 СТБ 1496-2004 СТБ 1466-2004 СТБ 1503-2004 СТБ 1543-2005 СТБ 1621-2006 ТНПА и другая документация	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	23.64/ 29.151	Влажность		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, шпаклевочные,	23.64/ 29.119	Насыпная плотность		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	23.64/ 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 (Составы) защитно-отделочные: минеральные, полимерные и полимер-минеральные	23.64/29.121	Прочность сцепления покрытия с основанием (адгезия)	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1263-2001 СТБ 1496-2004 СТБ 1466-2004 СТБ 1503-2004 СТБ 1543-2005 СТБ 1621-2006	СТБ 1263-2001 п. 8.9 СТБ 1466-2004 п. 7.3.11 СТБ 1496-2004 п. 8.7 СТБ 1543-2005 п. 7.3 СТБ 1621-2006 п. 7.7 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 28574-2014
104.11	Клеевые, штукатурные, шпаклевочные, ремонтные и другие	23.64/29.121	Прочность сцепления клеевого состава с теплоизоляционным материалом	ТНПА и другая документация	СТБ 1621-2006 п. 7.11
104.12		23.64/29.049	Начало схватывания		СТБ 1263-2001 п. 8.3 ГОСТ 23789-79 п.п. 4.1-4.6 ГОСТ 23789-2018 п. 6
104.13		23.64/29.119	Плотность дисперсии		СТБ 1263-2001 п.8.5 СТБ 1466-204 п. 7.3.8 ГОСТ 31992.1-2012
104.14		23.64/11.116	Внешний вид		СТБ 1263-2001 п.8.7 СТБ 1496-2004 п. 8.3 ГОСТ 10277-90 п.3.4
104.15		23.64/11.116	Цвет покрытия		СТБ 1263-2001 п.8.7 СТБ 1496-2004 п. 8.3 ГОСТ 28196-89 п. 4.3
104.16		23.64/29.127	Усадка		СТБ 1263-2001 п.8.12 СТБ 1543-2005 п.7.5
104.17		23.64/29.040	Остаток на сите		СТБ 1263-2001 п.8.17 ГОСТ 23789-79 п.3 ГОСТ 23789-2018 п.5
104.18		23.64/29.127	Способность шпатлевок шлифоваться		СТБ 1263-2001 п.8.18 СТБ 1466-2004 п. 7.3.23 ГОСТ 10277-90 п.3.9
104.19		23.64/08.169	Водородный показатель (рН)		СТБ 1263-2001 п.8.19 ГОСТ 28196-89 п.4.5
104.20		23.64/29.128	Массовая доля нелетучих веществ		СТБ 1263-2001 п.8.20 СТБ 1466-2004 п.7.2, п.7.3.2 ГОСТ 17537-72 ГОСТ 31991.1-2012 ГОСТ 31939-2012
104.21		23.64/29.165	Удобнонаносимость		СТБ 1263-2001 п.8.22 СТБ 1466-2004 п. 7.3.3
104.22		23.64/29.121	Предел прочности покрытия на сжатие		СТБ 1543-2005 п.7.6 СТБ 1496-2004 п. 8.5 ГОСТ 5802-86 п.6
104.23		23.64/29.121	Предел прочности покрытия на растяжение при изгибе		СТБ 1543-2005 п.7.7 СТБ 1496-2004 п. 8.5 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 4648-2014
104.24		23.64/29.121	Гибкость		СТБ 1543-2005 п.7.10 ГОСТ 26589-94 п.3.12
104.25		23.14/29.121	Прочность при растяжении. Относительное удлинение		СТБ 1496-2004 п. 8.6, п. 8.8 ГОСТ 11262-2017

1	2	3	4	5	6
104.26	Композиции (Составы) защитно-	23.69/26.045	Стойкость покрытия к статическому воздействию воды	ТР 2009/013/ВУ СТБ 1263-2001 СТБ 1496-2004 СТБ 1466-2004 СТБ 1503-2004 СТБ 1543-2005 СТБ 1621-2006 ТНПА и другая документация	СТБ 1263-2001 п. 8.21 СТБ 1503-2004 п. 7.8 ГОСТ 9.403-80
104.27	отделочные: минеральные, полимерные и полимер-минеральные	23.14/26.045	Стойкость покрытия к действию химических сред		СТБ 1466-2004 п. 7.3.15 ГОСТ 9.403-80 СТБ 1496-2004 п. 8.13 ГОСТ 12020-72
104.28	Клеевые, штукатурные, шпаклевочные, ремонтные и другие	23.14	Время высыхания		СТБ 1466-2004 п. 7.3.6 СТБ 1263-2001 п.8.14 ГОСТ 19007-73
105.1	Клей. Герметики.	20.52/26.080	Теплостойкость		СТБ 1262-2001 п. 7.14 ГОСТ 26589-94 п. 3.13
105.2	Мастики клеящие и герметизирующие	20.52/29.054	Однородность	ТР 2009/013/ВУ ГОСТ 25945-98 ГОСТ 24064-80 ГОСТ 30307-95 ГОСТ 24285-80 ГОСТ 24025-80 ГОСТ 14791-79 СТБ 1262-2001 ГОСТ 18992-80 ТНПА и другая документация	СТБ 1262-2001 п. 7.17 ГОСТ 25945-98 п. 3.9
105.3		20.52/26.045	Устойчивость к воздействию кислотных и щелочных сред		СТБ 1262-2001 п. 7.18 ГОСТ 9.030-74 Метод В
105.4		20.52/11.116	Внешний вид		ГОСТ 26589-94 п. 3.2 ГОСТ 24285-80 п. 4.3 ГОСТ 24025-80 п. 3.2
105.5		20.52/29.121	Условная прочность, предел прочности при растяжении, относительное удлинение при разрыве и относительная остаточная деформация после разрыва, прочность при сдвиге		ГОСТ 21751-76 ГОСТ 24285-80 п. 4.5 ГОСТ 25945-98 п. 3.2 ГОСТ 26589-94 п. 3.3
105.6		20.52/29.121	Прочность сцепления с основанием		СТБ 1262-2001 п. 7.8 ГОСТ 209-75 метод А ГОСТ 14760-69 ГОСТ 24025-80 п. 3.8 ГОСТ 24064-80 п. 4.4 ГОСТ 26589-94 п. 3.4, методы А и Б
105.7		20.52/29.121	Прочность сцепления между слоями. Прочность связи при отслаивании и расслаивании		ГОСТ 21981-76 ГОСТ 24285-80 п. 4.6 ГОСТ 26589-94 п. 3.5 ГОСТ 28966.1-91 ГОСТ 28966.2-91
105.8		20.52/29.121	Прочность на сдвиг клеевого соединения		ГОСТ 26589-94 п. 3.6 ГОСТ 14759-69
105.9		20.52/26.114	Паропроницаемость		ГОСТ 26589-94 п. 3.7
105.10		20.52/26.080	Водостойкость		ГОСТ 26589-94 п. 3.8
105.11		20.52/26.080	Водопоглощение по массе		ГОСТ 26589-94 п. 3.9 ГОСТ 25945-98 п. 3.5
105.12		20.52/26.080	Водонепроницаемость		ГОСТ 26589-94 п. 3.10

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

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

Т.А. Николаева

Приложение 2 к аттестату аккредитации
№ ВУ/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»

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

1	2	3	4	5	6
1.11	Тара стеклянная	7010 7020	Прочность крепления ручек	ТР ТС 005/2011 СТБ 117-93 ГОСТ 32131-2013	ГОСТ 30407-96 п.8.9 СТБ ГОСТ Р 51864-2005 ГОСТ Р 51864-2002
1.12			Вертикальность оси горловины банки относительно вертикаль- ной оси корпуса	ГОСТ 10117.2-2001 ГОСТ 5717.1-2014 ГОСТ 5717.2-2003 ГОСТ 30407-96 ГОСТ Р 51640-2000 ГОСТ 15844-2014	ГОСТ 5717.1-2014 п.7.6 ГОСТ 15844-2014 п.7.4
2.1	Тара и упаковка полимерная Посуда и изделия из пластмасс	3923 3922	Внешний вид, комплектность, маркировка, упаковка	ТР ТС 005/2011 СТБ 1517-2004 ГОСТ 33756-2016 СТБ 1015-97 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 26319-84 ГОСТ 33417-2015	СТБ 1517-2004 п.9.2 ГОСТ 33756-2016 п.9.2 ГОСТ Р 50962-96 п.5.2 СТБ 1015-97 п.6.1 ГОСТ 33746-2016 п.9.2 ГОСТ 33417-2015 п.7.2 ГОСТ 33837-2016 п.9.2
2.2			Размеры		СТБ 1517-2004 п.9.3 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 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			Масса		СТБ 1517-2004 п.9.6 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- ном падении		СТБ 1517-2004 п.9.9 ГОСТ 33756-2016 п.9.8 ГОСТ Р 50962-96 п.5.27 ГОСТ 18425-73 ГОСТ 18425-2018 ГОСТ 33746-2016 п.9.6 ГОСТ 33417-2015 п.7.15.2 ГОСТ 33837-2016 п.9.10
2.7			Контроль герметичности упаковки и гидравлического давления		СТБ ГОСТ Р 51827-2002 п.4.2, 8.3, 8.4 ГОСТ Р 51827-2001 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 (упаковка) полимер-	3923 3922	Герметичность крышек. Герме- тичность канистр, бутылей, бутылочек	ТР ТС 005/2011 СТБ 1517-2004 ГОСТ 33756-2016	ГОСТ Р 50962-96 п.5.26 СТБ 1015-97 п.6.21

1	2	3	4	5	6
2.9	ная Посуда и изделия из пластмасс		Герметичность сварного шва мешков (пакетов)	СТБ 1015-97 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 26319-84	ГОСТ Р 50962-96 п.5.22
2.10			Прочность на сжатие		СТБ 1517-2004 п.9.10 ГОСТ 33756-2016 п.9.9 ГОСТ 33746-2016 п.9.6 ГОСТ 33837-2016 п.9.11
2.11			Прочность ручек и прочность крепления ручек		ГОСТ Р 50962-96 п.5.11 СТБ 1517-2004, п. 9.22 ГОСТ 33756-2016 п.9.10 СТБ 1015-97 п.6.19 СТБ ГОСТ Р 51864-2005 ГОСТ Р 51864-2002 ГОСТ 33417-2015 п.7.15.4 ГОСТ 33837-2016 п.9.9
2.12			Стойкость к горячей воде		СТБ 1517-2004 п.9.11 ГОСТ 33756-2016 п.9.11 ГОСТ Р 50962-96 п.5.5 СТБ 1015-97 п.6.8 ГОСТ 33417-2015 п.7.6
2.13			Химическая стойкость		СТБ 1517-2004 п.9.12 ГОСТ 33756-2016 п.9.12 ГОСТ Р 50962-96 п.5.7 СТБ 1015-97 п.6.9
2.14			Контроль стойкости к проницаемости химических растворов		ГОСТ 33756-2016 п.9.13
2.15			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
2.16			Теплостойкость		СТБ 1517-2004 п.9.14 ГОСТ 33756-2016 п.9.15
2.17			Стойкость к растворам		СТБ 1517-2004 п.9.17 ГОСТ 33417-2015 п.7.9
2.18			Сопряжение деталей		СТБ 1517-2004 п.9.8 ГОСТ 33417-2015 п.7.8
2.19			Прочность шарнирного соединения		СТБ 1517-2004 п.9.7 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 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 ГОСТ 33837-2016 п.9.12
2.22	Тара и (упаковка) полимерная Посуда и изделия из пластмасс	3923 3922	Стойкость к загрязнениям	ТР ТС 005/2011 СТБ 1517-2004 ГОСТ 33756-2016 СТБ 1015-97 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 26319-84	ГОСТ Р 50962-96 п.5.10 СТБ 1015-97 п.6.18 ГОСТ 33417-2015 п.7.13

1	2	3	4	5	6
2.23	Тара и (упаковка) полимерная Посуда и изделия из пластмасс		Перемещение дверок, ящиков, полок и направляющих планок	ТР ТС 005/2011 СТБ 1517-2004 ГОСТ 33756-2016 СТБ 1015-97 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 26319-84	ГОСТ Р 50962-96 п.5.16 СТБ 1015-97 п.6.12
2.24			Надежность запирающих замков		СТБ 1015-97 п.6.7
2.25			Толщина стенок тазов в углах дна		ГОСТ Р 50962-96 п.5.3
2.26			Деформация крючка вешалки		ГОСТ Р 50962-96 п.5.24 СТБ 1015-97 п.6.17
2.27			Жесткость подносов		ГОСТ Р 50962-96 п.5.25 СТБ 1015-97 п.6.20
2.28			Плотность закрывания крышек		СТБ 1015-97 п.6.22
2.29			Штабелирование		ГОСТ ISO 2234-2014 ГОСТ 33746-2016 п.9.6 ГОСТ 33417-2015 п.7.15.3
2.30			Морозостойкость		СТБ 1517-2004 п.9.15 ГОСТ 33756-2016 п.9.16
3.1	Упаковка полимерная и комбинированная	391710 3919 3920 3921 3923	Размеры: толщина, ширина, диаметр, длина втулки, диаметр рулона, смещение витков	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 32521-2013 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 16398-81 ГОСТ 17811-78 ГОСТ 25250-88 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 24944-83 ГОСТ Р 52145-2003 ГОСТ 32736-2014	ГОСТ 10354-82 п.п. 5.1-5.4 ГОСТ 32521-2013 п.8.3-8.5 ГОСТ Р 52145-2003 п.п. 7.3-7.6 ГОСТ 17035-86 ГОСТ 32736-2014 п.8.3 ГОСТ 12302-2013 п.9.3, 9.4 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 16398-81 п.5.2 ГОСТ 17811-78 п.4.2 ГОСТ 19360-74 п.4.2, 4.3
3.2			Внешний вид, качество шва		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 24234-80 п.5.7 ГОСТ 25250-88 п.3.3 ГОСТ 25951-83 п.5.6
3.3	Упаковка полимерная и комбинированная	391710 3919 3920 3921 3923	Прочность при растяжении. Относительное удлинение при разрыве	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12320-2013 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 32521-2013 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 16398-81 ГОСТ 17811-78 ГОСТ 25250-88 ГОСТ 25951-83	ГОСТ 10354-82 п.5.6 ГОСТ 32521-2013 п. 8.6 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 7730-89 п.3.5 ГОСТ 32736-2014 п.8.6 ГОСТ 16398-81 п.5.5 ГОСТ 19360-74 п.4.4 ГОСТ Р 52145-2003, приложение Д
3.4			Прочность клеевого шва		ГОСТ 32521-2013 п. 8.7

1	2	3	4	5	6
3.5	Упаковка полимерная и комбинированная		Сопротивление удару при свободном падении	ГОСТ 24944-83 ГОСТ Р 52145-2003 ГОСТ 32736-2014	ГОСТ 32521-2013 п. 8.8 ГОСТ 18425-73 ГОСТ 18425-2018 ГОСТ 17811-78 п.4.4 ГОСТ 25250-88 п.3.6
3.6			Слипание внутренних поверхностей		ГОСТ 32521-2013 п. 8.9 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 1 м ²		ГОСТ Р 52145-2003 п.7.4 ГОСТ 13199-94
3.9			Масса лакокрасочного покрытия		ГОСТ Р 52145-2003 п.7.7
3.10			Прочность закрепления печатного рисунка и лакокрасочного покрытия		ГОСТ Р 52145-2003 п.7.8 приложение А ГОСТ 32736-2014 п.8.7
3.11			Разматываемость рулона		ГОСТ Р 52145-2003 п.7.9 приложение Б
3.12			Сопротивление расслаиванию между слоями		ГОСТ Р 52145-2003 п. 7.10, приложение В
3.13			Степень расслаивания материала, содержащего бумагу		ГОСТ Р 52145-2003 п. 7.11, приложение Г
3.14			Непрерывность лакокрасочных покрытий		ГОСТ Р 52145-2003 п. 7.13, приложение Е
3.15			Масса		ГОСТ 32736-2014 п.8.4
3.16			Герметичность		ГОСТ 32736-2014 п.8.5 ГОСТ 12302-2013 п.9.7, 9.8 ГОСТ 19360-74 п.4.5
3.17			Сопротивление сжатию		ГОСТ 18211-2018 ИСО 12048-94
3.18			Прочность при штабелировании		ГОСТ ISO 2234-2014
3.19			Сопротивление ударам при свободном падении		ГОСТ 18425-2018
			Окисленность внутреннего полимерного покрытия		ГОСТ 32736-2014 п.8.9
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 полимерная и комбинированная	391710	Водопоглощение	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12320-2013 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 32521-2013 ГОСТ 24234-80	ГОСТ 25250-88 п.3.8 ГОСТ 4650-2014
3.23		3919 3920 3921 3923	Температура хрупкости		ГОСТ 25250-88 п.3.9 ГОСТ 16783-73 ГОСТ 16783-2017
3.24			Прочность сварного шва		ГОСТ 32736-2014 п.8.6 ГОСТ 12302-2013 п.9.5, 9.6

1	2	3	4	5	6
3.25	Упаковка полимерная и комбинированная		Прочность пакета с ручками	ГОСТ 16398-81 ГОСТ 17811-78 ГОСТ 25250-88 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 24944-83 ГОСТ Р 52145-2003 ГОСТ 32736-2014	ГОСТ 12302-2013 п.9.9
4.1	Тара транспортная металлическая	7310 7612	Внешний вид, качество окраски, качество наружной поверхности, состояние посадочных поверхностей горловины и крышек	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 30765-2001	ГОСТ 30765-2001 п.8.2
4.2			Размеры		ГОСТ 30765-2001 п.8.4
4.3			Взаимозаменяемость съемных деталей		ГОСТ 30765-2001 п.8.5
4.4			Качество сварных швов		ГОСТ 3242-79 СТБ 1133-98
4.5			Прочность продольного сварного шва на растяжение		ГОСТ 6996-66 ГОСТ 1497-84
4.6			Герметичность, стойкость к гидравлическому давлению		ГОСТ 30765-2001 п.8.6
4.7			Прочность на удар при свободном падении		ГОСТ 30765-2001 п.8.8 ГОСТ 18425-73 ГОСТ 18425-2018
4.8			Прочность при штабелировании		ГОСТ 30765-2001 п.8.9 ГОСТ ISO 2234-2014
4.9			Прочность крепления ручек		ГОСТ 30765-2001 п.8.10
4.10			Качество внутренней поверхности		ГОСТ 30765-2001 п.8.3
4.11			Толщина металлических покрытий		ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.307-89
4.12			Прочность металлических покрытий		ГОСТ 30765-2001 п.8.11
4.13			Бензостойкость		ГОСТ 30765-2001 п.8.12
4.14			Водостойкость		ГОСТ 30765-2001 п.8.13
4.15			Комплектность, качество маркировки, качество упаковки		ГОСТ 30765-2001 п.8.2
4.16			Масса		ГОСТ 30765-2001 п.8.14
4.17			Вместимость		ГОСТ 30765-2001 п.8.15
4.18			Внешний вид контактирующей с пищевым продуктом поверхности тары		ГОСТ 30765-2001 п.8.16.1
5.1	Банки металлические для консервов	7310 7612	Внешний вид банок и крышек, поверхность швов и покрытий	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 26384-84	ГОСТ 5981-2011 п. 3.2
5.2			Размеры банок		ГОСТ 5981-2011 п. 3.1
5.3			Вместимость банок		ГОСТ 5981-2011 п. 3.3
5.4	Банки металлические для консервов	7310 7612	Герметичность банок	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 26384-84	ГОСТ 5981-2011 п. 3.4
5.5			Качество отбортовки		ГОСТ 5981-2011 п. 3.5
5.6			Качество слоя уплотнительной пасты на крышках		ГОСТ 5981-2011 п. 3.6
5.7			Качество крышек, поставляемых отдельно с банками		ГОСТ 5981-2011 п.9.7

1	2	3	4	5	6
5.8	Банки металлические для консервов		Стойкость лакокрасочного покрытия	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 26384-84	ГОСТ 5981-2011 п.9.8 Приложение А
5.9			Качество поперечных швов		ГОСТ 5981-2011 п.9.9 Приложение Б
6.1	Банки металлические для химической продукции	7310 7612	Внешний вид, качество поверхности швов и покрытий	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 6128-81 ГОСТ 30766-2001 ГОСТ 26319-84	ГОСТ 6128-81 п.4.1 ГОСТ 30766-2001 п.7.3
6.2			Размеры, толщина металла		ГОСТ 6128-81 п.4.2 ГОСТ 30766-2001 п.7.4
6.3			Герметичность швов и тары. Герметичность банок и крышек		ГОСТ 6128-81 п.4.3 ГОСТ 30766-2001 п.7.6 ГОСТ 26319-84 п.36
6.4			Механическая прочность банок на сжатие		ГОСТ 6128-81 п.4.4 ГОСТ 30766-2001 п.7.7
6.5			Прочность ручек и креплений ручек		ГОСТ 30766-2001 п.7.8 СТБ ГОСТ Р 51864-2005 ГОСТ Р 51864-2002
6.6			Штабелирование		ГОСТ ISO 2234-2014
6.7			Удар при свободном падении		ГОСТ 18425-73 ГОСТ 18425-2018
6.8			Масса		ГОСТ 30766-2001 п.7.9
7.1	Банки алюминиевые	7612	Внешний вид, состояние наружного покрытия, качество литографии, качество внутреннего лакового покрытия, качество отбортовывания корпуса банки и качество нанесения уплотнительной пасты на крышке	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 33748-2016	ГОСТ 33748-2016 п.8.2
7.2			Размеры банки и крышки		ГОСТ 33748-2016 п.8.1
7.3			Давление выпучивания дна банки		ГОСТ 33748-2016 п.8.5
7.4			Осевая нагрузка деформации банки		ГОСТ 33748-2016 п.8.7
7.5			Усилия прокола и вскрытия		ГОСТ 33748-2016 п.8.9
7.6			Адгезия внутреннего лакового покрытия		ГОСТ 33748-2016 п.8.6
7.7			Вместимость		ГОСТ 33748-2016 п.8.4
7.8			Контроль стойкости литографированного покрытия к пастеризации		ГОСТ 33748-2016 п.8.10
8.1	Упаковка металлическая	7607 7314	Толщина фольги	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 745-2014	ГОСТ 745-2014 п.7.2
8.2			Ширина фольги		ГОСТ 745-2014 п.7.3
8.3			Масса лакокрасочного покрытия		ГОСТ 745-2014 п.7.7
8.4			Смачиваемость		ГОСТ 745-2014 п.7.9
8.5			Качество разматываемости		ГОСТ 745-2014 п.7.10
			Адгезия лакокрасочного покрытия		

1	2	3	4	5	6
9.1	Мешки, пакеты бумажные и комбинированные	4819	Размеры мешков	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 2226-2013 ГОСТ 33772-2016	ГОСТ 2226-2013 п.9.2 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 33772-2016 п.9.3, 9.4
9.2			Прочность мешков (удар при свободном падении)		ГОСТ 2226-2013 п.п. 9.3 ГОСТ 18425-73 ГОСТ 18425-2018 ГОСТ 33772-2016 п.9.7
9.3			Внешний вид, комплектность, маркировка		ГОСТ 2226-2013 п.9.1 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, коробки, пачки, банки, барабаны из картона	4814 4819 4823	Размеры, геометрические параметры и отклонения от них	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5884-86 ГОСТ 9142-2014 ГОСТ 9481-2001 ГОСТ 33781-2016 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 34032-2016 ГОСТ 13515-91 ГОСТ 13516-86 ГОСТ 16535-95 ГОСТ 34033-2016 ГОСТ 13841-95 ГОСТ 17339-79	ГОСТ 9142-2014 п.8.3, 8.5 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 33781-2016 п.9.3, 9.5, 9.8, 9.9 ГОСТ 13479-82 п.4.1 ГОСТ 34032-2016 п.8.3 ГОСТ 13515-91 п.3.3, 3.5 ГОСТ 13516-86 п.4.3 ГОСТ 34033-2016 п.8.4 ГОСТ 17065-94 п.6.2 ГОСТ 27840-90 п.3.1.3
10.2			Внешний вид, тип, вид, исполнение, комплектность, маркировка, качество склейки и сшивки		ГОСТ 9142-2014 п.8.2 ГОСТ 9481-2001 п.6.1 ГОСТ 33781-2016 п.9.1 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 свободном падении		ГОСТ 18425-73 ГОСТ 18425-2018 ГОСТ 17065-94 п.6.5 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 ГОСТ 34033-2016 п.8.7

1	2	3	4	5	6
10.8	Ящики, коробки, пачки, банки, барабаны из картона	4814 4819 4823	Число двойных перегибов по линии рилевки (сгиба)	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5884-86 ГОСТ 9142-2014	ГОСТ 9142-2014 п.8.4 ГОСТ 13515-91 п.3.4 ГОСТ 34033-2016 п.8.5
10.9			Прочность корпуса упаковки и крышки	ГОСТ 9481-2001 ГОСТ 33781-2016 ГОСТ 13479-82	ГОСТ 33781-2016 п.9.4, 9.6, 9.7
10.10			Влагопроницаемость и жиропроницаемость	ГОСТ 34032-2016 ГОСТ 13515-91 ГОСТ 13516-86	ГОСТ 13479-82 п.4.4 ГОСТ 34032-2016 п.8.6
10.11			Сопротивлению аксиальному сжатию	ГОСТ 16535-95 ГОСТ 34033-2016	ГОСТ 13479-82 п.4.6
10.12			Прочность посадки дна и крышки	ГОСТ 13841-95 ГОСТ 17339-79 ГОСТ 22852-77 ГОСТ 27840-93	ГОСТ 13479-82 п.4.7
10.13			Вместимость		ГОСТ 34032-2016 п.8.4
10.14			Влажность		ГОСТ 34032-2016 п.8.5
11.1	Средства укупорочные полимерные, корковые и комбинированные		Внешний вид	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32626-2014 ГОСТ 5541-2002	ГОСТ 32626-2014 п.9.2 ГОСТ 5541-2002 п.7.2 ГОСТ 33214-2015 п.9.2
11.2			Геометрические размеры и отклонения от них	ГОСТ 32179-2013 ГОСТ 33214-2015	ГОСТ 32626-2014 п.9.3 ГОСТ 5541-2002 п.7.4 ГОСТ 33214-2015 п.9.3
11.3			Герметичность		ГОСТ 32626-2014 п.9.5 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 спиртосодержащего вещества		ГОСТ 32626-2014 п.9.12
11.10			Контроль адгезии лакокрасочного покрытия		ГОСТ 32626-2014 п.9.13 ГОСТ 33214-2015 п.9.8
11.11			Влажность пробок		ГОСТ 5541-2002 п.7.5 метод А
11.12			Стойкость при кипячении		ГОСТ 5541-2002 п.7.6
11.13			Масса укупорочных средств		ГОСТ 5541-2002 п.7.8 ГОСТ 33214-2015 п.9.4 ГОСТ 32626-2014 п.9.4
11.14			Дальность эффективного распыления		ГОСТ 33214-2015 п.9.9
11.15			Плотность укупорочных средств		ГОСТ 5541-2002 п.7.9
11.16			Капиллярность		ГОСТ 5541-2002 п.7.11
11.17			Контроль открывания-закрывания аэрозольного Клапана		ГОСТ 33214-2015 п.9.10

1	2	3	4	5	6
12.1	Крышки металлические	8309	Внешний вид	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 25749-2005	ГОСТ 25749-2005 п.9.1
12.2			Форма и размеры		ГОСТ 25749-2005 п.9.2
12.3			Адгезионная прочность лакокрасочного покрытия		ГОСТ 25749-2005 п.9.8 ГОСТ 15140-78 п.2
12.4			Масса крышек		ГОСТ 25749-2005 п.9.3
12.5			Герметичность укупорки		ГОСТ 25749-2005 п.9.4
12.6			Химическая стойкость лакового покрытия и уплотнительной прокладки		ГОСТ 25749-2005 п.9.7
12.7			Стойкость к горячей обработке		ГОСТ 25749-2005 п.9.6
12.8			Крутящий момент		ГОСТ 25749-2005 п.9.5
12.9			Рельеф жесткости		ГОСТ 25749-2005 п.9.9
13.1	Изделия керамические	6909 6914	Внешний вид	ТР ТС 005/2011 СТБ 841-2003	СТБ 841-2003 п.7.1
13.2			Геометрические параметры и размеры дефектов		СТБ 841-2003 пп.7.2-7.4
13.3			Прочность крепления приставных деталей		СТБ 841-2003 п.7.5
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 ангобов с черепком		СТБ 841-2003 п.7.10
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 посудно-хозяйственные стальные оцинкованные		Внешний вид изделия	ГОСТ 20558-82	ГОСТ 20558-82 п.6.1
14.2			Размеры		ГОСТ 20558-82 п.6.3
14.3			Вместимость		ГОСТ 20558-82 п.6.2
14.4			Водонепроницаемость и плотность швов		ГОСТ 20558-82 п.6.4
14.5			Прочность крепления арматуры и дна		ГОСТ 20558-82 п.6.7
14.6			Подвижность крепления ручек		ГОСТ 20558-82 п.6.9 СТБ ГОСТ Р 51864-2005 ГОСТ Р 51864-2002
14.7			Теплостойкость пластмассовых ручек		ГОСТ 20558-82 п.6.10
15.1	Упаковка тканая	6305 6307	Размеры и отклонения от них, плотность ткани, число нитей	ТР ТС 005/2011 СТБ 750-2000 ГОСТ 30090-73	СТБ 750-2000 п.8.1 ГОСТ 29104.1-91 ГОСТ 29104.2-91 ГОСТ 29104.3-91 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 3812-72 ГОСТ 30090-73 п.6.5, 6.7

1	2	3	4	5	6
15.2	Упаковка тканая	6305 6307	Размер ячеек	ТР ТС 005/2011 СТБ 750-2000 ГОСТ 30090-73	ГОСТ 29104.7-91
15.3			Внешний вид, качество поверхности и швов, пороки внешнего вида, маркировка, упаковка		СТБ 750-2000 п.8.2 ГОСТ 30090-73 п.6.14, 6.15
15.4			Разрывные характеристики мешочных тканей и швов		ГОСТ 30090-93 ГОСТ 3812-72 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 29104.4-91
15.5			Прочность при свободном падении		ГОСТ 17811-78
15.6			Масса		ГОСТ 30090-73 п.6.5
15.7			Массовая доля костры, костры и ворса		ГОСТ 30090-73 п.6.9, 6.10
15.8			Доля металлопримесей		ГОСТ 30090-73 п.6.11
15.9			Полное изменение размеров после термовлажностной обработки и стирки		ГОСТ 30090-73 п.6.12
15.10			Влажность		ГОСТ 30090-73 п.6.13
16.1	Тара и упаковка деревянная	4415 4416	Геометрические параметры и отклонения от них	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 8777-80 ГОСТ 9338-80 ГОСТ 11002-80 ГОСТ 33757-2016 ГОСТ 9570-84 ГОСТ 9570-2016 ГОСТ 18343-80 ГОСТ 22322-77 ГОСТ 26838-86	ГОСТ 8777-80 п.4.1 ГОСТ 9338-80 п.5.1, 5.3 ГОСТ 11002-80 п.4.3 ГОСТ 33757-2016 п.8.3, 8.5 ГОСТ 9570-84 п.5.1 ГОСТ 9570-2016 п.8.2 ГОСТ 18343-80 п.4.3 ГОСТ 22322-77 п.4.2
16.2			Внешний вид, тип, комплектность, маркировка		ГОСТ 8777-80 ГОСТ 9338-80 п.5.2 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 соединений		ГОСТ 3242-79 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 упаковка деревянная	4415 4416	Прочностные характеристики	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 8777-80 ГОСТ 9338-80 ГОСТ 11002-80 ГОСТ 33757-2016 ГОСТ 9570-84 ГОСТ 9570-2016 ГОСТ 18343-80 ГОСТ 22322-77 ГОСТ 26838-86	ГОСТ 18211-72 ГОСТ 18211-2018 ГОСТ ISO 2234-2014 ГОСТ 9570-84 прил. 1 ГОСТ 9570-2016 п.8.9 ГОСТ 18343-80 п.4.7 ГОСТ 22322-77 п.4.5 ГОСТ 26838-86 ГОСТ 33757-2016 п.8.11, 8.12
16.8			Плотность прилегания обручей		ГОСТ 8777-80 п.4.9
16.9			Сопротивление удару		ГОСТ 18425-73 ГОСТ 18425-2018 ГОСТ ISO 2244-2013 ГОСТ 22322-77 п.4.4 ГОСТ 26838-86
16.10			Прочность соединений на отрыв		ГОСТ 33757-2016 п.8.10 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 покрытий		ГОСТ 9.104-79 ГОСТ 9.104-2018 ГОСТ 9570-2016 п.8.7
16.13			Масса		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 тканые полипропиленовые	3923	Внешний вид,	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32522-2013	ГОСТ 32522-2013 п.9.2
17.2			Размеры		ГОСТ 32522-2013 п.9.3
17.3			Масса ламинирующего слоя		ГОСТ 32522-2013 п.9.5
17.4			Разрывная нагрузка ткани мешка и донного шва		ГОСТ 32522-2013 п.9.6 ГОСТ 29104.4-91
17.5			Количество стежков на 10 см шва		ГОСТ 32522-2013 п.9.8
17.6			Число нитей на 10 см ткани		ГОСТ 29104.3-91
17.7			Сопротивление ударам при свободном падении		ГОСТ 32522-2013 п.9.9 ГОСТ 18425-73 ГОСТ 18425-2018
17.8			Качество печати		ГОСТ 32522-2013 п.9.11 ГОСТ 17811-78 п.4.5
18.1	Задвижки	8481	Внешний вид	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 032/2013 ГОСТ 5762-2002	ГОСТ 5762-2002 п. 8.5
18.2			Размеры и отклонения от них		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
18.3			Масса задвижки		ГОСТ 5762-2002 п. 8.9
18.4			Работоспособность		ГОСТ 5762-2002 п. 8.7
18.5			Прочность и плотность материала деталей и сварных швов		ГОСТ 5762-2002 п. 8.6 ГОСТ 24054-80

1	2	3	4	5	6
18.6	Задвижки	8481	Герметичность затвора, седла, прокладочных соединений и сальниковых уплотнений	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 032/2013 ГОСТ 5762-2002	ГОСТ 5762–2002 п.п. 8.7, 8.8 ГОСТ 9544-2015
19.1	Клапаны	7326 8481	Внешний вид, качество резьбы, комплектность, правильность маркировки, упаковка	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 032/2013 ГОСТ 5761-2005	ГОСТ 5761-2005 п. 9.5 ГОСТ 31294-2005 п.9.6 ГОСТ 12893-2005 п.9.5
19.2			Прочность и плотность материала деталей, сварных швов и мест соединений		ГОСТ 5761–2005 п. 9.6 ГОСТ 31294-2005 пп.9.7, 9.8 ГОСТ 12893-2005 п.9.6
19.3			Размеры и отклонения от размеров, отклонение от параллельности и перпендикулярности уплотнительных поверхностей присоединительных фланцев		ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 12893-83 п. 7.16 ГОСТ 26433.1-89
19.4			Нечувствительность		ГОСТ 12893-2005 п.9.12
19.5			Работоспособность		ГОСТ 12893-2005 п. 9.10
19.6		7326 8481	Герметичность в затворе, сальниковых уплотнений и мест соединений. Герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений		ГОСТ 5761–2005 пп. 3.5–3.8а ГОСТ 12893-2005 п. 9.7-9.9, 9.11 ГОСТ 31294-2005 п.9.9 ГОСТ 24054-80
19.7			Масса		ГОСТ 31294-2005 п.9.14 ГОСТ 12893-2005 п.9.13
19.8			Качество антикоррозийного покрытия		ГОСТ 9.302-88 пп.2,3,5
19.9			Крутящий момент		ГОСТ 10944-97 п. 8.6
19.10			Срабатывание от устройства для принудительного открытия		ГОСТ 31294-2005 п.9.13
20.1	Затворы	8481	Размеры и отклонения от размеров, отклонения от параллельности уплотнительных поверхностей присоединительных фланцев затвора	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 032/2013 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 13547-2015	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89
20.2			Внешний вид и качество антикоррозионного покрытия		ГОСТ 9.302-88 п.п. 2, 3, 5
20.3			Герметичность в затворе, сальниковых уплотнений и мест соединений		ГОСТ 9544-2015 ГОСТ 25136-82
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 поверхностей, комплектность, маркировка	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 032/2013 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 16549-71	ГОСТ 6127-52 п. 16 ГОСТ 10944-97 п. 8.1 ГОСТ 11614-94 п. 7.1 ГОСТ 21345-2005 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 закрывания		ГОСТ 6127-52 п. 16

1	2	3	4	5	6
21.4	Краны	8481	Геометрические размеры и отклонения от них, отклонение от параллельности уплотнительных поверхностей присоединительных фланцев	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 032/2013 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 28343-89 ГОСТ 16549-71	ГОСТ 10944-97 п. 8.1 ГОСТ 11614-94 п. 7.2 ГОСТ 21345-2005 п.п. 8.3.2, 8.3.3, 8.6.2 ГОСТ 26433.1-89
21.5			Крутящий момент		ГОСТ 10944-97 п. 8.6
21.6			Масса		ГОСТ 21345-2005 п. 8.13
21.7			Качество и толщина антикоррозионного покрытия		ГОСТ 11614-94 п.7.6 ГОСТ 9.302-88 п.п.2, 3, 5
21.8			Технический ресурс (наработка на отказ «открыто-закрыто»)		ГОСТ 10944-97 п. 8.7 ГОСТ 11614-94 п. 7.4
21.9			Герметичность затвора, герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных сред		ГОСТ 6127-52 п.п.17, 19 ГОСТ 10944-97 п. 8.2 ГОСТ 11614-94 п.7.3 ГОСТ 21345-78 п.п.8.8, 8.9 ГОСТ 9544-2015
21.10			Пропуск воды через закрытое регулирующее устройство		ГОСТ 21345-2005 п. 8.9 ГОСТ 10944-97 п.8.3
22.1	Арматура трубопроводная	7326 8481	Визуальный контроль	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 032/2013 ГОСТ 33423-2015 ГОСТ 13547-2015	ГОСТ 33257-2015 п.8.2
22.2			Измерительный контроль		ГОСТ 33257-2015 п.8.3
22.3			Гидравлические и (или) пневматические испытания		ГОСТ 33257-2015 п.8.4
22.4			Испытания на прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды		ГОСТ 33257-2015 п.8.5
22.5			Испытания на герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений		ГОСТ 33257-2015 п.8.6
22.6			Испытания на герметичность затвора		ГОСТ 33257-2015 п.8.7
22.7			Проверка функционирования		ГОСТ 33257-2015 п.8.8
23.1	Бутылки из полиэтиленрефталата	3923	Внешний вид	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32686-2014 ГОСТ 33221-2015	ГОСТ 32686-2014 п.8.2 ГОСТ 33221-2015 п.9.2
23.2			Размеры		ГОСТ 32686-2014 п.8.3 ГОСТ 33221-2015 п.9.3
23.3			Минимальная толщина стенки		ГОСТ 32686-2014 п.8.4 ГОСТ 33221-2015 п.9.4
23.4			Масса		ГОСТ 32686-2014 п.8.5 ГОСТ 33221-2015 п.9.6
23.5			Номинальная и полная вместимости		ГОСТ 32686-2014 п.8.6 ГОСТ 33221-2015 п.9.5
23.6			Герметичность		ГОСТ 32686-2014 п.8.7 ГОСТ 33221-2015 п.9.7
23.7			Стойкость к горячей воде		ГОСТ 32686-2014 п.8.8 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 из поли-этилен-рефталата	3923	Прочность на удар при свободном падении	ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32686-2014 ГОСТ 33221-2015	ГОСТ 32686-2014 п.8.10 ГОСТ 33221-2015 п.9.8
23.10			Сопротивление усилию сжатия		ГОСТ 32686-2014 п.8.11 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 химических растворителей		ГОСТ 33221-2015 п.9.14
23.14			Контроль стойкости рисунка, нанесенного на бутылку		ГОСТ 33221-2015 п.9.15
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