



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

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.1233
от 10 апреля 1997 года
На бланке 0009268
На 56 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 31 марта 2021 года
лаборатории радиационно-экологических и геометрических измерений
Республиканского унитарного предприятия
«Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

№ пункта	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1	Вода питьевая, минеральная, в т.ч. расфасованная в емкости	100.09/04.125	Объемная активность радионуклида цезия-137	ГН 10-117-99 СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН №59, утв. по-	МВИ.МН 1181-2007 МВИ.МН 2418-2005
1.2		100.09/04.125	Удельная активность радионуклида стронция-90	становлением МЗ РБ 29.06.2007г. ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 2288-2005
1.3		100.09/04.125	Общая α - и β -радиоактивность		СТБ ISO 9696-2010 СТБ ISO 9697-2016
2.1 *	Пищевые продукты	01.11-01.13 01.19; 10.89 01.21-01.27 01.29; 01.30 01.41-01.42 01.45-01.49 02.30; 03.00 10.11; 10.12 10.13; 10.20 10.31; 10.32 10.39; 10.41 10.42; 10.51 10.52; 10.61 10.62; 10.71 10.72; 10.73 10.81-10.86 11.01-11.07/ 42.000	Отбор образцов	СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 ГН 10-117-99 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008 СТБ 1051-2012 СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012



подпись ведущего эксперта по аккредитации

03.12.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 1 Листов 56



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
22.4*	Штукатурные работы	43.31/29.061	Отклонение от радиуса криволинейных поверхностей	СП 01.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1473-2004, п.5.9
22.5*		43.31/29.061	Отклонение оконных и дверных откосов, пилястр, столбов, лузг от вертикальности и горизонтальности		СТБ 1473-2004, п.5.6; 5.7
22.6*		43.31/29.061	Отклонение ширины откоса от проектной величины		СТБ 1473-2004, п.5.6
22.7*		43.31/29.061	Отклонение тяг от прямой линии в пределах между углами пересечения тяг и раскреповки		СТБ 1473-2004, п.5.6
22.8*		43.31/11.116	Внешний вид оштукатуренной поверхности		СТБ 1473-2004, п.5.10
22.9*		43.31/29.121	Прочность сцепления раствора с основанием		СТБ 1473-2004, п.5.11
23.1*	Малярные работы	43.34/11.116	Внешний вид окрашенной поверхности	СП 01.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1474-2004, п.5.5
24.1*	Обойные работы	43.39/11.116	Внешний вид оклеенной обоями поверхности	СП 01.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1474-2004, п.6.4
24.2*		43.39/29.061	Отклонение от вертикальности стыков полотнищ обоев и их положения		СТБ 1474-2004, п.6.3
25.1*	Облицовочные работы	43.33/29.061	Отклонение швов от вертикальности	СП 01.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1473-2004, п.6.8, метод 2
25.2*		43.33/29.061	Отклонение швов от горизонтальности		СТБ 1473-2004, п.6.9, метод 1
25.3*		43.33/29.061	Отклонение от ширины швов и заполнение швов		СТБ 1473-2004, п.6.10
25.4*		43.33/11.116	Внешний вид облицованной поверхности		СТБ 1473-2004, п.6.11



подпись ведущего эксперта по аккредитации

31.03.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 13 Листов 56

1	2	3	4	5	6
25.5 *	Облицовочные работы	43.33/29.061	Отклонение от вертикальности и прямолинейности облицованной поверхности	СП 01.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1473-2004, п.6.12, метод 2
25.6 *		43.33/29.121	Прочность сцепления облицовочных материалов с основанием		СТБ 1473-2004, п.6.13, метод 1
26.1 *	Стекольные работы: установка листового оконного и витринного стекла, стеклоблоков	43.34/29.061	Толщина слоя замазки (мастики)	СП 01.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1475-2004, п.6.6
26.2 *		43.34/11.116	Соответствие установки штапиков, крепежных деталей и эластичных прокладок требованиям проектной документации и нормативно-технической документации		СТБ 1475-2004, п.6.7
26.3 *		43.34/11.116	Плотность прилегания стекла к створке		СТБ 1475-2004, п.6.9
26.4 *		43.34/11.116	Внешний вид установленного стекла		СТБ 1475-2004, п.6.10
26.5 *		43.34/29.061	Отклонение от вертикальности швов кладки из стеклоблоков		СТБ 1475-2004, п.7.3
26.6 *		43.34/29.061	Отклонение от горизонтальности швов кладки из стеклоблоков		СТБ 1475-2004, п.7.4
26.7 *		43.34/29.061	Отклонение от толщины швов кладки из стеклоблоков		СТБ 1475-2004, п.7.5
26.8 *		43.34/11.116	Полнота заполнения швов		СТБ 1475-2004, п.7.6
26.9 *		43.34/11.116	Соответствие крепления кладки из стеклоблоков к стенам и перекрытиям требованиям проектной документации		СТБ 1475-2004, п.7.7





Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
26.10*	Стекольные работы: установка листового оконного и витринного стекла, стеклоблоков	43.34/11.116	Соответствие расположения кладки из стеклоблоков плану, указанному в проектной документации	СП 01.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1475-2004, п.7.1
26.11*		43.34/29.061	Отклонение от вертикальности поверхности кладки из стеклоблоков		СТБ 1475-2004, п.7.8
26.12*		43.34/11.116	Внешний вид кладки из стеклоблоков		СТБ 1475-2004, п.7.9
27.1*	Стекольные работы: установка стеклопакетов	43.34/11.116	Соответствие установки стеклопакетов требованиям проектной документации	СП 01.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1475-2004, п.9.3
27.2*		43.34/11.116	Соответствие установки штапиков требованиям нормативно-технической документации		СТБ 1475-2004, п.9.4
27.3*		43.34/11.116	Внешний вид установленных стеклопакетов		СТБ 1475-2004, п.9.5
28.1*	Устройство полов устройство покрытий из древесины и изделий на ее основе	43.33/29.061	Отклонение покрытий от горизонтальности и (или) заданного уклона	СП 01.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1483-2004, п.12.4, 12.5
28.2*		43.33/29.061	Величина уступа между смежными элементами покрытия		СТБ 1483-2004, п.14.9
29.1*	Устройство полов: устройство покрытий из синтетических рулонных материалов и плиток	43.33/11.116	Внешний вид покрытия	СП 01.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1483-2004, п.12.1
29.2*		43.33/29.061	Отклонение покрытий от прямолинейности (ровность)		СТБ 1483-2004, п.12.3
29.3*		43.33/29.061	Величина зазора между смежными элементами покрытия		СТБ 1483-2004, п.14.10
29.4*		43.33/29.061	Величина зазора между плинтусом и покрытием или стеной		СТБ 1483-2004, п.14.11



1	2	3	4	5	6
29.5*	Устройство полов: устройство покрытий из синтетических рулонных материалов и плиток	43.33/29.061	Величина зазора между кромками полотнищ и плиток	СП 01.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1483-2004, п.15.4
30.1*	Устройство полов: устройство сплошных (бесшовных) покрытий	43.33/11.116	Внешний вид покрытия	СП 01.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1483-2004, п.12.1
30.2*		43.33/29.061	Отклонение покрытий от прямолинейности (ровность)		СТБ 1483-2004, п.12.3
30.3*		43.33/11.116	Соответствие склейки (сварки) кромок полотнищ		СТБ 1483-2004, п.15.6
30.4*		43.33/29.061	Толщина слоя покрытия		СТБ 1483-2004, п.16.7
30.5*		43.33/29.061	Отклонение покрытия от заданного уклона и (или) горизонтальности		СТБ 1483-2004, п.12.4
31.1*	Устройство полов: устройство покрытий из штучных материалов	43.33/11.116	Внешний вид покрытия	СП 01.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1483-2004, п.12.1
31.2*		43.33/29.121	Прочность сцепления с основанием		СТБ 1483-2004, п.16.8
31.3*		43.33/29.061	Отклонение от прямолинейности швов		СТБ 1483-2004, п.17.2
31.4*		43.33/29.061	Ширина швов		СТБ 1483-2004, п.17.3
31.5*		43.33/11.116	Соответствие заполнения швов требованиям проектной документации и НТД		СТБ 1483-2004, п.17.4
32.1*	Устройство полов: устройство монолитных покрытий	43.33/29.061	Величина уступа между смежными элементами покрытия	СП 01.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1483-2004, п.17.5
32.2*		43.33/29.121	Прочность сцепления плитки с основанием		СТБ 1483-2004, п.17.6
32.3*		43.33/29.061	Отклонение покрытий от прямолинейности (ровность)		СТБ 1483-2004, п.12.3





Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
32.4 *	Устройство полов: устройство монолитных покрытий	43.33/11.116	Внешний вид покрытия	СП 01.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1483-2004, п.12.1
32.5 *		43.33/29.121	Прочность сцепления покрытия с основанием		СТБ 1483-2004, п.13.4
33.1 *	Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных: установка бортового камня, укладка плит	43.99/29.061	Прямолинейность установки бортового камня	ТКП 45-3.02-7-2005 ТНПА и проектная документация	СТБ 1685-2006, п.7.3
33.2 *		43.99/29.061	Соответствие высотных отметок бортового камня		СТБ 1685-2006, п.7.4
33.3 *		43.99/29.061	Перепад высот смежных элементов		СТБ 1685-2006, п.7.5
33.4 *		43.99/29.061	Толщина слоя основания		СТБ 1685-2006, п.6.3
33.5 *		43.99/29.061	Ровность основания (величина просветов между поверхностью уплотненного основания и контрольной рейкой)		СТБ 1685-2006, п.6.6
33.6 *		43.99/29.061	Перепад высот между смежными элементами		СТБ 1685-2006, п.8.2.1
33.7 *		43.99/29.061	Размер шва между смежными сборными элементами		СТБ 1685-2006, п.8.2.2
33.8 *		43.99/29.061	Размер шва в примыкании плит тротуара к бортовому камню и цоколю здания, сооружения		СТБ 1685-2006, п.8.2.3
33.9 *		43.99/29.061	Ровность сборных покрытий (величина просветов между поверхностью сборного покрытия и контрольной рейкой длиной 3м)		СТБ 1685-2006, п.8.2.5
33.10 *	43.99/29.061	Искривление линий швов между плитами тротуарными	СТБ 1685-2006, п.8.2.6		



подпись ведущего эксперта по аккредитации

31.03.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 17 Листов 56



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
33.11 *	Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных: установка бортового камня, укладка плит	43.99/29.119	Степень уплотнения грунта земляного полотна	ТКП 45-3.02-7-2005 ТНПА и проектная документация	СТБ 1685-2006, п.5.7
34.1 *	Заполнение оконных и дверных проемов	43.99/29.061	Отклонение от горизонтальности и вертикальности установленных оконных, дверных блоков	ТКП 45-3.02-223-2010 ТНПА и проектная документация	СТБ 1476-2004, п.4.4 СТБ 1484-2004, п.6.3
34.2 *		43.99/29.061	Расстояние между крепежными элементами (распорными колодками, клиньями, пробками, втулками)		СТБ 1476-2004, п.4.5
34.3 *		43.99/29.061	Величина выступа подоконной доски (плиты) за пределы стены		СТБ 1476-2004, п.5.5 СТБ 1484-2004, п.6.7
34.4 *		43.99/11.116	Соответствие заполнения зазора между подоконной доской и поверхностью оконного проема требованиям проектной документации		СТБ 1476-2004
34.5 *		43.99/29.061	Толщина слоя выравнивающей стяжки		СТБ 1476-2004, п.5.1
34.6 *		43.99/29.061	Величина уклона установки подоконных досок (плит)		СТБ 1476-2004, п.5.2 СТБ 1484-2004, п.6.7
34.7 *		43.99/29.061	Высота установки подоконных досок (плит)		СТБ 1476-2004, п.5.3 СТБ 1484-2004, п.6.7
34.8 *		43.99/29.061	Величина напуска отливов на фасад		СТБ 1476-2004, п.6.4 СТБ 1484-2004, п.6.8
34.9 *		43.99/29.061	Величина уклонов отливов		СТБ 1476-2004, п.6.1 СТБ 1484-2004, п.6.8
34.10 *		43.99/11.116	Соответствие мест примыкания отливов к окнам требованиям ТНПА		СТБ 1476-2004



подпись ведущего эксперта по аккредитации

31.03.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 18 Листов 56



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
34.11 *	Заполнение оконных и дверных проемов	43.99/29.061	Шаг установки крепежных элементов	ТКП 45-3.02-223-2010 ТНПА и проектная документация	СТБ 1476-2004, п.6.3
35.1 *	Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций: арматурные работы	43.99/29.061	Отклонение расстояний между отдельно установленными рабочими стержнями	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1958-2009, п.6.3
35.2 *		43.99/29.061	Отклонение расстояний между рядами арматуры		СТБ 1958-2009, п.6.4
35.3 *		43.99/29.061	Соответствие соединений стержней арматуры проектной и технологической документации		СТБ 1958-2009, п.6.5
35.4 *		43.99/29.061	Отклонение толщины защитного слоя бетона от проектной		СТБ 1958-2009, п.6.6
36.1 *	Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций: бетонные работы	43.99/29.061	Соответствие устройства деформационных швов	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1958-2009, п.7.9
37.1 *	Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций: соответствие законченных бетонных и железобетонных конструкций проектной документации	43.99/11.116	Внешний вид поверхностей конструкций	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1958-2009, п.8.1
37.2 *		43.99/29.061	Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности конструкций		СТБ 1958-2009, п.8.2
37.3 *		43.99/29.061	Отклонение линий пересечения плоскостей от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкций		СТБ 1958-2009, п.8.3
37.4 *		43.99/29.061	Отклонение плоскостей от горизонтали на всю длину выверяемого участка		СТБ 1958-2009, п.8.4




1	2	3	4	5	6
37.5*	Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций:	43.99/29.061	Отклонение размеров оконных, дверных и других проемов	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1958-2009, п.8.7
37.6*	соответствие законченных бетонных и железобетонных конструкций проектной документации	43.99/29.061	Перепад в стыках двух смежных поверхностей		СТБ 1958-2009, п.8.12
37.7*		43.99/29.061	Отклонение размеров поперечного сечения элементов конструкций		СТБ 1958-2009, п.8.8
38.1*	Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: монтаж систем внутреннего водоснабжения зданий и сооружений	43.22/11.116	Внешний вид сварных швов	СП 1.03.02-2020 ТНПА и проектная документация	СТБ 2001-2009, п.5.5, 5.13
38.2*		43.22/29.061	Соответствие расстояния между опорами и (или) креплениями трубопроводов		СТБ 2001-2009, п.5.3, 5.10
38.3*		43.22/11.116	Внешний вид разъемных соединений трубопроводов		СТБ 2001-2009, п.5.6
38.4*		43.22/29.061	Расстояние в свету между полимерными и металлополимерными трубопроводами		СТБ 2001-2009, п.5.8
38.5*		43.22/11.116	Расстояние от подготовленной поверхности стены до оси неизолированного трубопровода		СТБ 2001-2009, п.5.11
38.6*		43.22/29.061	Высота установки водоразборной арматуры и счетчиков воды с фильтрами		СТБ 2001-2009, п.6
39.1*		Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: монтаж систем внутренней канализации зданий и сооружений	43.22/11.116		Внешний вид разъемных соединений трубопроводов
39.2*	43.22/29.061		Расположение креплений трубопроводов и расстояние между ними	СТБ 2017-2009, п.5.9	





Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
39.3 *	Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: монтаж систем внутренней канализации зданий и сооружений	43.22/29.061	Отклонение от горизонтальности установки санитарных приборов	СП 1.03.02-2020 ТНПА и проектная документация	СТБ 2017-2009, п.6.1
39.4 *		43.22/29.061	Отклонение от высоты установки санитарных приборов		СТБ 2017-2009, п.6.2
40.1 *	Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: монтаж систем отопления зданий и сооружений	43.22/29.061	Расстояние между креплениями трубопроводов	СП 1.03.02-2020 ТНПА и проектная документация	СТБ 2038-2010, п.5.7
40.2 *		43.22/29.061	Расстояние от подготовленной поверхности стены до оси неизолированного трубопровода		СТБ 2038-2010, п.5.8
40.3 *		43.22/29.061	Отклонение от горизонтальности установки отопительных приборов		СТБ 2038-2010, п.6.2
40.4 *		43.22/29.061	Расстояние в свету от строительных конструкций до трубопроводов, арматуры и до смежных трубопроводов		СТБ 2038-2010, п.5.9
40.5 *		43.22/29.061	Соответствие сварных швов требованиям ТНПА		СТБ 2038-2010, п.5.12
40.6 *		43.22/11.116	Соответствие разъемных соединений трубопроводов требованиям ТНПА		СТБ 2038-2010, п.5.13
40.7 *		43.22/29.061	Соответствие расстояния установки отопительных приборов требованиям ТНПА		СТБ 2038-2010, п.6.1


подпись ведущего эксперта по аккредитации31.03.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 21 Листов 56



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
41.1 *	Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений	43.22/29.061	Соответствие размеров сечений воздуховодов проектной документации	СП 1.03.02-2020 ТНПА и проектная документация	СТБ 2021-2009, п.5.4
41.2 *		43.22/29.061	Соответствие расстояния между креплениями воздуховодов проектной документации и требованиям ТНПА		СТБ 2021-2009, п.5.3
41.3 *		43.22/11.116	Соответствие разъемных соединений деталей воздуховодов требованиям ТНПА		СТБ 2021-2009, п.5.6
42.1 *	Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений	43.22/29.061	Соответствие расстояния между опорами и креплениями трубопроводов проектной документации	СП 1.03.02-2020 ТНПА и проектная документация	СТБ 2039-2010, п.5.3
42.2 *		43.22/29.061	Расстояние от строительных конструкций до трубопроводов		СТБ 2039-2010, п.5.6
42.3 *		43.22/11.116	Внешний вид сварных соединений		СТБ 2039-2010, п.5.7
42.4 *		43.22/29.061	Высота установки бытовых газовых счетчиков и запорной арматуры на опуске к газовой плите		СТБ 2039-2010, п.5.15
42.5 *		43.22/29.061	Расстояние от швов свариваемых штуцеров до кольцевых швов основного газопровода		ГОСТ 26433.2-94, Табл. А.1, п.1.1
43.1 *	Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: монтаж тепловых пунктов и котельных	43.22/11.116	Соответствие разъемных соединений трубопроводов требованиям ТНПА	СП 1.03.02-2020 ТНПА и проектная документация	СТБ 2039-2010, п.5.10





Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
43.2*	Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: монтаж тепловых пунктов и котельных	43.22/29.061	Соответствие расстояния между опорами трубопроводов проектной документации	СП 1.03.02-2020 ТНПА и проектная документация	СТБ 1999-2009, п.5.3
43.3*		43.22/11.116	Внешний вид сварных соединений		СТБ 1999-2009, п.5.6
43.4*		43.22/11.116	Соответствие разъемных соединений трубопроводов требованиям ТНПА		СТБ 1999-2009, п.5.7
44.1*	Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: дымовые трубы	43.22/29.061	Отклонение дымовой трубы от вертикали	СП 1.03.02-2020 ТНПА и проектная документация	СТБ 2039-2010, п.8.1
44.2*		43.22/29.061	Соответствие расстояния между опорами и креплениями дымовой трубы проектной документации		СТБ 2039-2010, п.8.2
44.3*		43.22/29.061	Соответствие диаметра дымовой трубы проектной документации		СТБ 2039-2010, п.8.3
45.1*	Монтаж деревянных конструкций: монтаж элементов конструкции	43.99/29.061	Заделка концов элементов конструкций и брусьев перекрытий в гнезда каменных стен	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1766-2007, п.6.25
45.2*		43.99/29.061	Зазор в стыках сопрягаемых элементах конструкций		СТБ 1766-2007, п.6.18
45.3*		43.99/29.061	Наличие щелей в стыках элементов конструкций		СТБ 1766-2007, п.6.19
45.4*		43.99/11.116	Наличие защиты конструкций от увлажнения, гниения, коррозии и возгорания составами, указанными в проектной документации		ТКП 45-1.03-314-2018, п.9.2.9
45.5*		43.99/29.061	Отклонение от горизонтальности балок, прогонов, и брусьев		СТБ 1766-2007, п.6.6



подпись ведущего эксперта по аккредитации

31.03.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 23 Листов 56



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
45.6 *	Монтаж деревянных конструкций: монтаж элементов конструкции	43.99/29.061	Перепады по высоте между стеновыми панелями	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1766-2007, п.6.17
45.7 *		43.99/11.116	Наличие трещин в древесине смонтированных конструкций		СТБ 1766-2007, п.6.27
46.1	Монтаж каменных и армокаменных конструкций: возведение каменных и армокаменных конструкций	43.99/29.061	Отклонение от толщины конструкций	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 2087-2010, п.5.10
46.2 *		43.99/29.061	Отклонение от отметки опорных поверхностей		СТБ 2087-2010, п.5.6
46.3 *		43.99/29.061	Отклонение от ширины простенков		СТБ 2087-2010, п.5.11
46.4 *		43.99/29.061	Отклонение от ширины и высоты проемов		СТБ 2087-2010, п.5.12
46.5 *		43.99/29.061	Отклонение центра оконных проемов, расположенных на одной вертикальной оси		ГОСТ 26433.2-94, п.5.2
46.6 *		43.99/29.061	Отклонение осей конструкций от разбивочных осей		СТБ 2087-2010, п.5.5
46.7 *		43.99/29.061	Отклонение поверхностей и углов кладки от вертикали		СТБ 2087-2010, п.5.14
46.8 *		43.99/29.061	Отклонение рядов кладки от горизонтали на 10 м длины стены		СТБ 2087-2010, п.5.8
46.9 *		43.99/29.061	Отклонение от прямолинейности (ровность) вертикальной поверхности кладки		СТБ 2087-2010, п.5.15
46.10 *		43.99/29.061	Отклонение от ширины швов кладки		СТБ 2087-2010, п.5.19
46.11 *		43.99/29.061	Отклонение от размеров сечения вентиляционных каналов		СТБ 2087-2010, п.5.25



подпись ведущего эксперта по аккредитации

31.03.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 24 Листов 56



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
46.12 *	Монтаж каменных и армокаменных конструкций: возведение каменных и армокаменных конструкций	43.99/11.116	Внешний вид наружных поверхностей кладки	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 2087-2010, п.5.32
47.1 *	Монтаж легких ограждающих конструкций: монтаж гипсобетонных перегородок	43.99/29.061	Отклонение от вертикали плоскости перегородок	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1970-2009, п.5.4
47.2 *		43.99/11.116	Соответствие крепления перегородок к стенам и перекрытиям проектной документации		СТБ 1970-2009, п.5.5
47.3 *		43.99/11.116	Соответствие заполнения швов проектной документации		СТБ 1970-2009, п.5.6
47.4 *		43.99/29.061	Размеры швов		СТБ 1970-2009, п.5.7
47.5 *		43.99/11.116	Внешний вид перегородки		СТБ 1970-2009, п.5.8
48.1 *	Монтаж легких ограждающих конструкций: монтаж каркасно-обшивных перегородок	43.99/29.061	Отклонение от вертикали плоскости перегородок	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1970-2009, п.6.10
48.2 *		43.99/29.061	Размер углубления головки винта или шурупа в обшивку каркаса		СТБ 1970-2009, п.6.7
48.3 *		43.99/29.061	Размер уступа между смежными листами обшивки вдоль шва		СТБ 1970-2009, п.6.8
48.4 *		43.99/29.061	Величина нахлестки листов обшивки на стойку		СТБ 1970-2009, п.6.3
48.5 *		43.99/29.061	Отклонение расстояния между деталями крепления направляющих каркаса к несущим конструкциям		СТБ 1970-2009, п.6.4



подпись ведущего эксперта по аккредитации

31.03.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 25 Листов 56



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
48.6 *	Монтаж легких ограждающих конструкций: монтаж каркасно-обшивных перегородок	43.99/29.061	Зазор между звукоизоляционными плитами, а также между плитами и элементами каркаса	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1970-2009, п.6.5
48.7 *		43.99/29.061	Отклонение размера шва между листами обшивки		СТБ 1970-2009, п.6.6
48.8 *		43.99/29.061	Отклонение направляющих каркаса от разбивочных осей		СТБ 1970-2009, п.6.1
48.9 *		43.99/11.116	Соответствие крепления элементов каркаса перегородок к плитам перекрытия и между собой проектной документации		СТБ 1970-2009, п.6.9
48.10 *		43.99/29.061	Отклонение от проектного расстояния между осями стоек		СТБ 1970-2009, п.6.2
48.11 *		43.99/29.061	Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности перегородки		СТБ 1970-2009, п.6.11
48.12 *		43.99/11.116	Внешний вид поверхности		СТБ 1970-2009, п.6.12
49.1 *	Монтаж легких ограждающих конструкций: монтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки	43.99/11.116	Соответствие расположения металлических панелей с утеплителем проектной документации	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1970-2009, п.7.1
49.2 *		43.99/29.061	Отклонение от вертикали плоскости наружной поверхности стен		СТБ 1970-2009, п.7.5
49.3 *		43.99/29.061	Отклонение от вертикали продольных кромок панелей, карт		СТБ 1970-2009, п.7.6



подпись ведущего эксперта по аккредитации

31.03.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

1	2	3	4	5	6
49.4 *	Монтаж легких ограждающих конструкций: монтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки	43.99/11.116	Соответствие крепления панелей, карт (листов) и нащельников (вид креплений, качество и шаг их установки) проектной документации и требованиям ТНПА	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1970-2009, п.7.8
49.5 *		43.99/11.116	Внешний вид панелей и листов		СТБ 1970-2009, п.7.9
49.6 *		43.99/11.116	Соответствие заделки стыков панелей, краев технологических отверстий и проемов теплоизоляционными материалами проектной документации		СТБ 1970-2009, п.7.9
49.7 *		43.99/29.061	Отклонение размеров карт		СТБ 1970-2009, п.7.2
49.8 *		43.99/29.061	Разность отметок концов установленных панелей, карт		СТБ 1970-2009, п.7.7
50.1 *	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций: монтаж стен . подземной части зданий	43.99/29.061	Отклонение от вертикали плоскости блоков стен	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1959-2009, п.4.3
50.2 *		43.99/29.061	Отклонение толщины шва		СТБ 1959-2009, п.4.4
50.3 *		43.99/29.061	Отклонение от горизонтали рядов блоков стены		СТБ 1959-2009, п.4.5
50.4 *		43.99/29.061	Перепад между смежными блоками		СТБ 1959-2009, п.4.6
51.1 *	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций: монтаж колонн, рам, полурам и диафрагм жесткости	43.99/29.061	Отклонение от вертикали осей колонн, стоек рам, полурам одноэтажных зданий	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1959-2009, п.5.3
51.2 *		43.99/29.061	Отклонение от совмещения рисков геометрических осей в верхнем сечении колонн многоэтажных зданий с рисками разбивочных осей		СТБ 1959-2009, п.5.5



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
51.3 *	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций:	43.99/29.061	Отклонение от вертикали плоскостей диафрагм жесткости	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1959-2009, п.5.7
51.4 *	монтаж колонн, рам, полурам и диафрагм жесткости	43.99/29.061	Отклонение от проектной ширины горизонтального стыка между диафрагмами жесткости		СТБ 1959-2009, п.5.9
52.1 *	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций: монтаж ригелей, балок, ферм, плит	43.99/29.061	Отклонение от совмещения рисков геометрических осей, граней в верхнем сечении установленных ригелей, прогонов, балок, ферм с установочными рисками на опорах	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1959-2009, п.6.3, 6.4 СТБ 1959-2009, п.6.4
52.2 *		43.99/29.061	Перепад лицевых поверхностей двух смежных плит перекрытий в шве		СТБ 1959-2009, п.6.7
53.1 *	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций: монтаж панелей стен	43.99/29.061	Отклонение от вертикали верха плоскостей панелей стен	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1959-2009, п.7.7
53.2 *		43.99/29.061	Разность отметок верха панелей		СТБ 1959-2009, п.7.8
54.1 *	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций: монтаж вентиляционных блоков, объемных блоков шахт лифтов, санитарно-технических кабин, лестничных маршей и площадок (далее - элементы конструкции).	43.99/29.061	Отклонение от вертикали стен шахты лифта	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1959-2009, п.8.8
54.2 *		43.99/29.061	Отклонение отметок опорных поверхностей санитарно-технических кабин в пределах выверяемого участка		СТБ 1959-2009, п.8.9
54.3 *		43.99/29.061	Отклонение от горизонтали площадок и ступеней лестниц		СТБ 1959-2009, п.8.11
54.4 *		43.99/29.061	Глубина опирания лестничных маршей и площадок в направлении перекрываемого пролета		СТБ 1959-2009, п.8.12
54.5 *	Замоноличивание стыков и швов	43.99/11.116	Внешний вид и техническое состояние опалубки		СТБ 1959-2009, п.9.1



подпись ведущего эксперта по аккредитации

31.03.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
55.1 *	Монтаж стальных конструкций: укрупнительная сборка элементов конструкций	43.99/29.061	Предельные отклонения размеров, определяющих собираемость элементов конструкций	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1749-2007, п.5.1
56.1 *	Монтаж стальных конструкций: сборка и закрепление монтажных соединенных элементов конструкций на болтах без контролируемого натяжения	43.99/29.061	Расстояние, на которое стержень болта выступает из гайки после затяжки пакета	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1749-2007, п.7.5
56.2 *		43.99/29.061	Глубина вхождения резьбы болта в собранный пакет		СТБ 1749-2007, п.7.4
56.3 *		43.99/29.119	Плотность стяжки собранного пакета		СТБ 1749-2007, п.7.6
56.4 *		43.99/29.119	Качество затяжки постоянных болтов		ТКП 45-1.03-314-2018, п.8.7.11
56.5 *		43.99/11.116	Соответствие болтов, гаек, шайб требованиям проекта и наличие на болте клейма		СТБ 1749-2007, п.8.4
57.1 *	Монтаж стальных конструкций: сборка и закрепление монтажных соединенных элементов конструкций на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением	43.99/29.121	Натяжение болтов	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1749-2007, п.8.5
57.2 *		43.99/29.119	Плотность соединений		СТБ 1749-2007, п.8.6
57.3 *		43.99/11.116	Соответствие состояния наружных поверхностей соединяемых элементов, головок болтов, гаек и выступающих частей резьбы болтов требованиям проекта		СТБ 1749-2007, п.8.8
58.1 *	Монтаж стальных конструкций: сборка монтажных соединенных элементов конструкций на дюбелях	43.99/29.119	Плотность прижатия шайбы к закрепляемой детали и закрепляемой детали к опорному элементу	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1749-2007, п.9.3
58.2 *		43.99/29.061	Расстояние от оси дюбеля до края опорного элемента		СТБ 1749-2007, п.9.2





Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
59.1 *	Монтаж стальных конструкций: сборка монтажных соединений элементов конструкций на самонарезающих винтах	43.99/29.119	Плотность соединяемых элементов конструкций	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1749-2007, п.10.3
59.2 *		43.99/11.116	Наличие под головками винтов металлических уплотнительных шайб		СТБ 1749-2007
60.1 *	Монтаж стальных конструкций: колонны и опоры	43.99/29.061	Отклонение отметок опорных поверхностей колонны и опор от проектных	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1749-2007, п.12.3
60.2 *		43.99/29.061	Разность отметок опорных поверхностей соседних колонн и опор в продольном и поперечном направлениях		СТБ 1749-2007, п.12.4
60.3 *		43.99/29.061	Отклонение осей колонн и опор от разбивочных осей в опорном сечении		СТБ 1749-2007, п.12.5
60.4 *		43.99/29.061	Отклонение осей колонн от вертикальности в верхнем сечении		СТБ 1749-2007, п.12.6
60.5 *		43.99/29.061	Стрела прогиба (кривизна) колонны, опоры, связи		СТБ 1749-2007, п.12.7
60.6 *		43.99/29.061	Односторонний зазор между фрезерованными поверхностями в стыках колонн		СТБ 1749-2007, п.12.8
61.1 *	Монтаж стальных конструкций: фермы, ригели, балки и прогоны	43.99/29.061	Отклонение отметок опорных узлов от проектных	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1749-2007, п.12.10
61.2 *		43.99/29.061	Отклонение осей ферм, ригелей, балок от осей на оголовках колонн из плоскости рамы		СТБ 1749-2007, п.12.11

подпись ведущего эксперта по аккредитации



31.03.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 30 Листов 56

1	2	3	4	5	6
61.3 *	Монтаж стальных конструкций: фермы, ригели, балки и прогоны	43.99/29.061	Стрела прогиба (кривизна) между точками закрепления сжатых участков пояса фермы, балки и ригеля	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1749-2007, п.12.12
61.4 *		43.99/29.061	Расстояние между осями ферм, балок, ригелей по верхним поясам между точками закрепления		СТБ 1749-2007, п.12.13
61.5 *		43.99/29.061	Отклонение осей нижнего и верхнего поясов ферм относительно друг друга (в плане)		СТБ 1749-2007, п.12.14
61.6 *		43.99/29.061	Отклонение стоек фонаря и фонарных панелей от вертикальности		СТБ 1749-2007, п.12.15
61.7 *		43.99/29.061	Расстояние между прогонами		СТБ 1749-2007, п.12.16
61.8 *		43.99/29.061	Отклонение от симметричности опирания фермы, балки, ригеля		СТБ 1749-2007, п.12.17
61.9 *		43.99/11.116	Соответствие закрепления элементов конструкции требованиям проекта		СТБ 1749-2007, п.12.18
62.1 *	Монтаж стальных конструкций: подкрановые балки	43.99/29.061	Отклонение оси подкрановой балки от продольной разбивочной оси	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1749-2007, п.12.19
62.2 *		43.99/29.061	Отклонение опорного ребра балки от оси колонны		СТБ 1749-2007, п.12.20
63.1 *	Монтаж стальных конструкций: крановые пути мостовых кранов	43.99/29.061	Расстояние между осями рельсов одного пролета	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1749-2007, п.12.22
63.2 *		43.99/29.061	Отклонение оси рельса от оси подкрановой балки		СТБ 1749-2007, п.12.23





Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
63.3 *	Монтаж стальных конструкций: крановые пути мостовых кранов	43.99/29.061	Отклонение оси рельса от прямой	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1749-2007, п.12.24
63.4 *		43.99/29.061	Разность отметок головок рельсов в поперечном разрезе пролета здания и на соседних колоннах в продольном направлении на опорах и в пролете		СТБ 1749-2007, п.12.25
63.5 *		43.99/29.061	Разность отметок подкрановых рельсов на соседних колоннах		СТБ 1749-2007, п.12.26
63.6 *		43.99/29.061	Взаимное смещение торцов стыкуемых рельсов в плане и по высоте		СТБ 1749-2007, п.12.27
63.7 *		43.99/29.061	Зазор в стыках рельсов		СТБ 1749-2007, п.12.28
64.1 *	Монтаж стальных конструкций: крановые пути подвесных кранов	43.99/29.061	Разность отметок нижнего ездового пояса на смежных опорах (вдоль пути)	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1749-2007, п.12.30
64.2 *		43.99/29.061	Разность отметок нижних ездовых поясов соседних балок в пролетах в одном поперечном сечении на опорах и в пролете		СТБ 1749-2007, п.12.31
64.3 *		43.99/29.061	Разность отметок нижних ездовых поясов соседних балок в пролетах в одном поперечном сечении, но со стыковыми замками на опорах и в пролете		СТБ 1749-2007, п.12.32
64.4 *		43.99/29.061	Отклонение оси балки от продольной разбивочной оси пути		СТБ 1749-2007, п.12.33
65.1 *	Монтаж стальных конструкций: профилированные настилы	43.99/29.061	Отклонение длины опирания настила на прогоны в местах поперечных стыков	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1749-2007, п.12.35

подпись ведущего эксперта по аккредитации



31.03.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 32 Листов 56

1	2	3	4	5	6
65.2 *	Монтаж стальных конструкций: профилированный настил	43.99/29.061	Отклонение положения центров дюбелей, самонарезающих винтов, комбинированных заклепок	СН 1.03.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1749-2007, п.12.36
65.3 *		43.99/11.116	Соответствие крепления настила требованиям проекта		СТБ 1749-2007, п.12.37
66.1 *	Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений: лакокрасочные и комбинированные покрытия	43.99/29.061	Толщина наносимых слоев и общая толщина покрытия	ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и проектная документация	СТБ 1684-2006, п.6.4
66.2 *		43.99/11.116	Высыхание (полимеризация, полнота отверждения) покрытий		СТБ 1684-2006, п.6.5
66.3 *		43.99/11.116	Внешний вид покрытия		СТБ 1684-2006, п.6.9
66.4 *		43.99/29.121	Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью		СТБ 1684-2006, п.6.11
66.5 *		43.99/11.116	Сплошность покрытия по бетонной, каменной и деревянной поверхности		СТБ 1684-2006, п.6.10
67.1 *	Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений: мастичные, шпатлевочные и наливные полимерные покрытия	43.99/29.061	Толщина наносимых слоев и общая толщина покрытия	ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и проектная документация	СТБ 1684-2006, п.6.4
67.2 *		43.99/11.116	Высыхание (полимеризация, полнота отверждения) покрытий		СТБ 1684-2006, п.6.5
67.3 *		43.99/11.116	Внешний вид покрытия		СТБ 1684-2006, п.6.9
67.4 *		43.99/29.121	Адгезия (сцепление) покрытий с защищаемой поверхностью		СТБ 1684-2006, п.6.11



подпись ведущего эксперта по аккредитации

31.03.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 33 Листов 56



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
68.1*	Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений: покрытия гуммировочные	43.99/11.116	Количество слоев грунтовочных и гуммировочных покрытий	ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и проектная документация	СТБ 1684-2006, п.7.2, 7.4
68.2*		43.99/11.116	Внешний вид покрытия		СТБ 1684-2006, п.7.6
68.3*		43.99/11.116	Полнота отверждения покрытия (для жидких резиновых смесей)		СТБ 1684-2006, п.7.8
68.4*		43.99/29.121	Сцепление покрытия с защищаемой поверхностью		СТБ 1684-2006, п.7.9
69.1*	Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений: металлизационные и комбинированные покрытия	43.99/29.061	Толщина отдельного слоя и общая толщина покрытия	ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и проектная документация	СТБ 1684-2006, п.8.3
69.2*		43.99/11.116	Внешний вид покрытия		СТБ 1684-2006, п.8.4
69.3*		43.99/29.121	Прочность сцепления покрытия с защищаемой поверхностью		СТБ 1684-2006, п.8.5
70.1*	Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений: оклеечные покрытия	43.99/11.116	Толщина слоев оклеечного материала в покрытии и швах	ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и проектная документация	СТБ 1684-2006, п.10.11
70.2*		43.99/11.116	Внешний вид покрытия		СТБ 1684-2006, п.10.12
70.3*		43.99/29.121	Сцепление покрытий с защищаемой поверхностью		СТБ 1684-2006, п.10.14
71.1*	Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений: облицовочные и футеровочные покрытия	43.99/29.061	Величина нахлестки полотнищ при проклейке швов и перевязка швов	ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и проектная документация	СТБ 1684-2006, п.10.7
71.2*		43.99/29.121	Сцепление покрытий с защищаемой поверхностью		СТБ 1684-2006, п.10.14
71.3*		43.99/11.116	Внешний вид покрытия		СТБ 1684-2006, п.11.12
71.4*		43.99/11.116	Сплошность покрытия по бетонной, каменной и деревянной поверхности		СТБ 1684-2006, п.6.10



подпись ведущего эксперта ГА аккредитации

31.03.2021

дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 34 Листов 56

1	2	3	4	5	6
71.5 *	Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений: облицовочные и футеровочные покрытия	43.99/29.061	Толщина слоев оклеечного материала в покрытии и швах	ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и проектная документация	СТБ 1684-2006, п.11.6
71.6 *		43.99/29.061	Величина перепада между смежными элементами покрытия		СТБ 1684-2006, п.11.14
71.7 *		43.99/29.061	Ровность покрытия		СТБ 1684-2006, п.11.13
72.1 *	Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений. Комбинированные покрытия: металлизационные и лакокрасочные	43.99/29.121	Прочность сцепления покрытия с поверхностью	ТКП 45-5.09-33-2006 ТНПА и проектная документация	СТБ 1684-2006, п.8.5
72.2 *		43.99/11.116	Сплошность покрытия		СТБ 1684-2006, п.6.10
72.3 *		43.99/29.121	Адгезия покрытий с защищаемой поверхностью		СТБ 1684-2006, п.6.11
73.1 *	Устройство изоляционных покрытий: устройство гидроизоляции из рулонных материалов	43.99/29.121	Сцепление слоев гидроизоляции слоев с основанием и между собой	ТКП 45-5.08-75-2007 ТНПА и проектная документация	СТБ 1846-2008, п.7.7
73.2 *		43.99/11.116	Внешний вид поверхности изоляционного покрытия		СТБ 1846-2008, п.7.8
73.3 *		43.99/11.116	Сплошность нанесения клещей мастики		СТБ 1846-2008, п.7.1
73.4 *		43.99/11.116	Количество наклеенных слоев и расположение полот и слоев проектной документации		СТБ 1846-2008, п.8.1
74.1 *	Устройство окрасочной гидроизоляции (битумной, лакокрасочной, полимерной, битумнополимерной, полимерцементной)	43.99/29.121	Величина нахлестки армирующего материала	ТКП 45-5.08-75-2007 ТНПА и проектная документация	СТБ 1846-2008, п.8.4
74.2 *		43.99/11.116	Внешний вид поверхности гидроизоляции		СТБ 1846-2008, п.8.6
74.3 *		43.99/29.121	Сцепление лакокрасочной армированной и полимерцементной гидроизоляции с основанием		СТБ 1846-2008, п.8.7



1	2	3	4	5	6
75.1 *	Устройство гидроизоляции из полимерных листовых материалов	43.99/11.116	Внешний вид поверхности гидроизоляции	ТКП 45-5.08-75-2007 ТНПА и проектная документация	СТБ 1846-2008, п.11.10
75.2 *		43.99/11.116	Соответствие способа соединения листовых материалов проектной документации		СТБ 1846-2008, п.11.5
75.3 *		43.99/29.121	Сцепление листовых материалов с основанием		СТБ 1846-2008, п.11.6
76.1 *	Устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции	43.99/11.116	Соответствие качества сварных швов требованиям ТНПА и проектной документации	ТКП 45-5.08-75-2007 ТНПА и проектная документация	СТБ 1846-2008, п.10.3, 10.4
76.2 *		43.99/29.061	Количество слоев и отклонение толщины гидроизоляции от проектного значения		СТБ 1846-2008, п.9.2
76.3 *		43.99/29.061	Отклонение от вертикальности поверхности гидроизоляции		СТБ 1846-2008, п.9.6
76.4 *		43.99/29.061	Отклонение от горизонтальности поверхности гидроизоляции		СТБ 1846-2008, п.9.7
76.5 *		43.99/29.061	Отклонение от заданного уклона поверхности гидроизоляции		СТБ 1846-2008, п.9.8
76.6 *		43.99/29.061	Отклонение от прямолинейности (ровность) поверхности гидроизоляции		СТБ 1846-2008, п.9.9
76.7 *		43.99/11.116	Внешний вид поверхности гидроизоляции		СТБ 1846-2008, п.9.10
77.1 *	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов	43.99/11.116	Толщина слоев тепло- и звукоизоляции из сыпучих материалов	ТКП 45-5.08-75-2007 ТНПА и проектная документация	СТБ 1846-2008, п.17.2

1	2	3	4	5	6
77.2 *	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов	43.99/29.061	Величина нахлестки плит тепло- и звукоизоляции	ТКП 45-5.08-75-2007 ТНПА и проектная документация	СТБ 1846-2008, п.17.4
77.3 *		43.99/29.061	Отклонение от заданного уклона поверхности тепло- и звукоизоляции		СТБ 1846-2008, п.17.10
77.4 *		43.99/29.061	Отклонение от вертикальности поверхности тепло- и звукоизоляции		СТБ 1846-2008, п.17.11
77.5 *		43.99/29.061	Отклонение от горизонтальности поверхности тепло- и звукоизоляции		СТБ 1846-2008, п.17.12
77.6 *		43.99/11.116	Внешний вид поверхности тепло- и звукоизоляции		СТБ 1846-2008, п.17.13
78.1 *	Устройство кровли: устройство узлов и деталей рулонных и мастичных кровель	43.91/11.116	Соответствие геометрических параметров и конструкций водоприемных воронок	СН 5.08.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1992-2009, п.7.2, 7.2.1, 7.2.2
78.2 *		43.91/11.116	Соответствие качества устройства водоизоляционного ковра в местах установки водоприемных воронок		СТБ 1992-2009, п.7.3, 7.3.1-7.3.3
78.3 *		43.91/11.116	Соответствие конструкции и качества выполнения работ в местах примыкания кровли к стенам, парапетам, дымовым и вентиляционным каналам, светоаэрационным фонарям, проходам сквозь кровлю коммуникаций и оборудования, к дверным проемам выхода на кровлю		СТБ 1992-2009, п.7.5, 7.5.1-7.5.3, 7.6



1	2	3	4	5	6
78.4 *	Устройство кровли: устройство узлов и деталей рулонных и мастичных кровель	43.91/29.061	Соответствие конструкции и качества выполнения работ по устройству температурно- деформационных швов	СН 5.08.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 1992-2009, п.7.7, 7.7.1, 7.7.2
78.5 *		43.91/11.116	Соответствие конструкций защитных покрытий неэксплуатируемых кровель и качества их укладки в местах расположения пешеходных дорожек, зон расположения на поверхности кровли технологического и иного оборудования, на участках стока воды с вышерасполо- женных частей зданий		СТБ 1992-2009, п.7.8
78.6 *		43.91/11.116	Соответствие конструкции и размещения по поверхности неэксплуатируемой кровли элементов вентиляции и подстилающих слоев		СТБ 1992-2009, п.7.9, 7.9.1, 7.9.2
79.1 *	Устройство кровель из листовых и штучных материалов: устройство кровель из асбестовых и цементноволокнис- тых (безасбестовых) волнистых листов	43.91/11.116	Отклонение от ровности плоскости верха обрешетки, шага брусков обрешетки, зазора в продольных стыках брусков	СН 5.08.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 2040-2010, п.5.2.2, 5.2.3
79.2 *		43.91/29.061	Соответствие мест примыканий кровли к стенам, парапетам, вентиляционным ка- налам, инженерным устройствам проходящим сквозь кровлю		





Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
79.3 *	Устройство кровель из листовых и штучных материалов: устройство кровель из асбестовых и цементноволокнистых (безасбестовых) волнистых листов	43.91/11.116	Соответствие размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, вентиляционных отверстий, элементов снегозадержания ограждений	СН 5.08.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 2040-2010, п.5.2.8, 5.2.9
80.1 *	Устройство кровель из листовых и штучных материалов: устройство кровель из мелкоштучных материалов (черепицы, битумно-полимерных плиток)	43.91/11.116	Соответствие ровности плоскости верха обрешетки под черепицу, шага брусков обрешетки, величина зазора в продольных стыках брусков обрешетки	СН 5.08.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 2040-2010, п.6.2.1
80.2 *		43.91/29.061	Соответствие схемы раскладки черепицы, продольной и поперечной нахлестки, узлов примыканий коньков, отвесов, ендов, элементов водосточной системы		СТБ 2040-2010, п.6.2.2
80.3 *		43.91/29.061	Соответствие размещения пароизоляционных материалов, качество укладки теплоизоляции, сплошности и качества укладки и крепления ветрозащитного холста, величины воздушной вентиляционной прослойки между утеплителем и водоизоляционным слоем, размещения по поверхности кровли и в карнизах вентиляционных устройств при устройстве «теплых» кровель мансардных этажей		СТБ 2040-2010, п.6.3



подпись ведущего эксперта по аккредитации

31.03.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 39 Листов 56



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
80.4 *	Устройство кровель из листовых и штучных материалов: устройство кровель из мелкоштучных материалов (черепицы, битумно-полимерных плиток)	43.91/11.116	Соответствие ровности поверхности сплошного дощатого настила, величины зазора в стыках и швах между досками	СН 5.08.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 2040-2010, п.7.2.1, 7.2.2
80.5 *		43.91/11.116	Соответствие укладки и крепления подстилающих листов из рулонных материалов по сплошному дощатому настилу		СТБ 2040-2010, п.7.2.3
80.6 *		43.91/11.116	Соответствие схемы раскладки и крепления кровельных битумно-полимерных плиток		СТБ 2040-2010, п.7.2.4, 7.2.5
80.7 *		43.91/11.116	Соответствие узлов примыканий, коньков, свесов, ендов, карнизов с навеской водосточной системой кровель из битумно-полимерных кровельных плиток		СТБ 2040-2010, п.7.2.6
80.8 *		43.91/11.116	Соответствие размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, вентиляционных отверстий, элементов снегозадержания ограждений		СТБ 2040-2010, п.7.2.7
81.1 *	Устройство кровель из листовых и штучных материалов: устройство кровель из листовой стали, металлического профнастила, металлочерепицы, волнистых и профилированных листов	43.91/11.116	Соответствие и качество укладки пароизоляции, утеплителя, ветро-защитного холста при устройстве «теплых» кровель мансардных этажей	СН 5.08.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 2040-2010, п.8.2.2
81.2 *		43.91/11.116	Соответствие ровности по верху обрешетки шага и сечения обрешетки, зазора в продольных стыках		СТБ 2040-2010, п.8.2.4



подпись ведущего эксперта по аккредитации

31.03.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)

Лист 40 Листов 56

1	2	3	4	5	6
81.3 *	Устройство кровель из листовых и штучных материалов: устройство кровель из листовой стали, металлического профнастила, металлочерепицы, волнистых и профилированных листов	43.91/11.116	Соответствие схемы раскладки кровельных листов, длины продольной и ширины поперечной нахлестки и схемы размещения крепежных элементов по поверхности кровли	СН 5.08.01-2019 ТНПА и проектная документация	СТБ 2040-2010, п.8.2.5, 8.2.6
81.4 *		43.91/11.116	Соответствие выполнения узлов примыканий, коньков, свесов, ендов, элементов водосточной системы		СТБ 2040-2010, п.8.2.8
81.5 *		43.91/11.116	Соответствие размещения на поверхности кровли мостиков, ходовых лестниц, элементов снегозадержания		СТБ 2040-2010, п.8.2.9
82.1 *	Устройство тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений: работы по устройству легких и тяжелых штукатурных систем утепления	43.99/11.116	Соответствие установки конструктивных элементов теплоизоляционного слоя проектной документации	ТКП 45-3.02-114-2009 ТНПА и проектная документация	СТБ 2032-2010, п.7.5
82.2 *		43.99/29.061	Наличие швов между плитами (блоками)		СТБ 2032-2010, п.7.7
82.3 *		43.99/29.061	Отклонение перепадов на стыках смежных плит (блоков)		СТБ 2032-2010, п.7.8
82.4 *		43.99/29.061	Толщина армированного и декоративнозащитного слоя		СТБ 2032-2010, п.8.2
82.5 *		43.99/11.116	Соответствие внешнего вида системы утепления проектной документации		СТБ 2032-2010, п.8.4
82.6 *		43.99/29.061	Отклонение от плоскостности стен		СТБ 2032-2010, п.8.3 СТБ 1473-2004, п.5.8



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
83.1 *	Устройство тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений: работы по устройству систем утепления на основе комплексных теплоизоляционных изделий	43.99/11.116	Соответствие расположения теплоизоляционных изделий и крепежных элементов проектной документации	ТКП 45-3.02-114-2009 ТНПА и проектная документация	СТБ 2088-2010, п.7.4
83.2 *		43.99/11.116	Наличие швов между теплоизоляционными изделиями		СТБ 2088-2010, п.7.6
83.3 *		43.99/11.116	Соответствие внешнего вида системы утепления проектной документации		СТБ 2088-2010, п.8.2
84.1 *	Устройство тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений: работы по устройству вентилируемых систем утепления	43.99/29.061	Соответствие расположения подблицовочных конструкций проектной документации	ТКП 45-3.02-114-2009 ТНПА и проектная документация	СТБ 2034-2010, п.7.3
84.2 *		43.99/11.116	Соответствие крепления элементов облицовки требованиям проектной документации		СТБ 2034-2010, п.8.1
84.3 *		43.99/29.061	Отклонение элементов каркаса и направляющих от вертикальности		СТБ 2034-2010, п.7.6
84.4 *		43.99/11.116	Соответствие соединений элементов каркаса и направляющих		СТБ 2034-2010, п.7.7
84.5 *		43.99/11.116	Соответствие крепления элементов каркаса		СТБ 2034-2010, п.8.1
84.6 *		43.99/29.061	Отклонение от вертикальности облицованной поверхности		СТБ 2034-2010, п.8.2
84.7 *		43.99/29.061	Отклонение от прямолинейности облицованной поверхности		СТБ 2034-2010, п.8.2

подпись ведущего эксперта по аккредитации



31.03.2021
дата принятия решения
(число, месяц, год)



Приложение № 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1233

1	2	3	4	5	6
84.8 *	Устройство тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений: работы по устройству вентилируемых систем утепления	43.99/29.061	Отклонение швов между элементами облицовки от вертикальности	ТКП 45-3.02-114-2009 ТНПА и проектная документация	СТБ 2034-2010, п.8.3
84.9 *		43.99/29.061	Отклонение швов между элементами облицовки от горизонтальности		СТБ 2034 -2010, п.8.4
84.10 *		43.99/29.061	Отклонение перепада между элементами облицовки на стыках и швах		СТБ 2034-2010, п.8.8
85.1 *	Устройство оснований, фундаментов зданий и сооружений: устройство фундаментов на основаниях из естественных грунтов	43.99/29.061	Глубина заложения фундаментов	ТР 2009/013/ВУ П16-03 к СНБ 5.01.01-99	СТБ 1164.1-2009, п.6.4
86.1	Пилопродукция и деревянные детали хвойных и лиственных пород	02.20/35.060 02.30/35.060 16.10/35.060 16.23/35.060 16.29/35.060	Определение влажности	СТБ 1713-2007 СТБ 1714-2007 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 16588-91 ГОСТ 16483.7-71
87.1 **	Бетоны	23.63/35.060	Определение влажности	СТБ 1544-2005 СТБ 1570-2005 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 21718-84, п.2
87.2 *		23.61/26.095	Определение прочности	СТБ 1544-2005 СТБ 2221-2011 СТБ 1187-99 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 2264-2012, п.7
88.1	Шрифты и знаки, используемые в маркировке пищевых продуктов и непродовольственных товаров	18.13/29.061	Высота шрифта и знаков	СТБ 1100-2016 СТБ 1400-2009 СТБ 8019-2002 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МН 3221-2009

1	2	3	4	5	6
92.1	Пленки полимерные	22.22/29.121 22.29/29.121	Прочность при растяжении	ТУ ВУ 590663177.013-2013 ТУ ВУ 590663177.010-2013 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 14236-81
92.2		22.22/29.121 22.29/29.121	Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 14236-81
92.3		22.22/29.121 22.29/29.121	Самоадгезия на сдвиг		ТУ ВУ 590663177.010-2013
93.1*	Основания и фундаменты зданий и сооружений Грунты	08.12/29.119	Степень уплотнения грунта земляного полотна	ТР 2009/013/ВУ ТКП 45-3.02-7-2005 СТБ 943-2007 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 2176-2011 п.6.3 СТБ 1164.1-2009 п.5.7 СТБ 1164.2-2009 п.5.5 СТБ 1377-2003
94.1**	Кирпич и камни	23.70/29.061	Геометрические размеры	ГОСТ 379-2015 СТБ 1160-99 СТБ EN 771-2-2014 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 379-2015 п.п. 7.1-7.3 СТБ EN 772-16-2014
94.2**		23.70/11.116	Внешний вид		ГОСТ 379-2015 п.п. 7.1, 7.4-7.8
94.3		23.70/29.121	Предел прочности при сжатии		ГОСТ 8462-85 п.3.2 СТБ EN 772-1-2014
94.4		23.70/29.121	Предел прочности при изгибе		ГОСТ 8462-85 п.3.3
94.5		23.70/26.080	Морозостойкость (объемный метод)		ГОСТ 7025-91 п.7 СТБ EN 772-18-2014
94.6		23.70/34.138	Теплопроводность		СТБ 1618-2006
94.7		23.70/29.040	Водопоглощение		ГОСТ 7025-91 п.2 СТБ EN 772-21-2014
94.8		23.70/29.040	Масса в высушенном состоянии		ГОСТ 7025-91 п.1
94.9		23.70/29.040	Объем пустот		СТБ EN 772-9-2008
94.10		23.70/29.040	Средняя плотность		ГОСТ 7025-91 п.5 СТБ EN 772-13-2008
94.11		23.70/29.121	Прочность сцепления		ГОСТ 379-2015 п.7.11