

**Сборник показателей стоимости объектов,
комплексов и видов работ для строительства в Москве
в составе программы «ТЭО-Смета»**

Описание типов полов по конструктивным элементам

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
1	Паркет			
	Штучный без жлоков из древесины твердых пород			
1а-1	<i>с засыпной изоляцией песком, цементной стяжкой, изоляцией из ПДВ</i>	Засыпная изоляция из песка	38 мм	
		Стяжка цементная из раствора	40 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	5 мм	
		Паркет штучный из древесины дуба, ясеня, клена		
1а-1-1	<i>с засыпной изоляцией песком, цементной стяжкой, обмазочной гидроизоляцией, с деревянными плинтусами, с покрытием лаком</i>	Засыпная изоляция из песка	21 мм	
		Стяжка цементная из раствора	60 мм	
		Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой	2 мм	
		Паркет штучный из древесины дуба, ясеня, клена с покрытием лаком		
		Плинтусы из древесины твердых пород с покрытием лаком		
1а-2	<i>с засыпной изоляцией песком, цементной стяжкой, полимерцементной стяжкой, с деревянными плинтусами</i>	Засыпная изоляция из песка	73 мм	
		Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	10 мм	
		Паркет штучный из древесины дуба, ясеня, клена		
		Плинтусы из древесины твердых пород		
1а-2-1	<i>с засыпной изоляцией песком, цементной стяжкой, полимерцементной стяжкой, с деревянными плинтусами</i>	Засыпная изоляция из песка	100 мм	
		Стяжка цементная из раствора	40 мм	
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси Бирсс 34	10 мм	
		Паркет штучный из древесины дуба, ясеня, клена с покрытием лаком за 2 раза		
		Плинтусы из древесины твердых пород		
1а-3	<i>с цементной стяжкой, изоляцией из ПДВ, с деревянными плинтусами</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на битумной мастике 2 слоя	24 мм	
		Паркет штучный из древесины дуба, ясеня, клена		
		Плинтусы из древесины твердых пород		
1а-3-1	<i>с цементной стяжкой, изоляцией из ПДВ, с деревянными плинтусами</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на битумной мастике 2 слоя	32 мм	
		Паркет штучный из древесины дуба, ясеня, клена с покрытием лаком		
		Плинтусы из древесины хвойных пород с окраской		
1а-4	<i>с покрытием лаком по стяжке из раствора из сухой смеси «Бирсс 34», с деревянными плинтусами</i>	Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	13 мм	
		Покрытие из паркета штучного из древесины пород: дуб, ясень, клен		
		Покрытие лаком за 2 раза		
		Плинтусы из древесины твердых пород		
1а-5	<i>с оклеечной гидроизоляцией, теплоизоляцией из минплиты, цементной стяжкой, тепло- и звукоизоляцией из ПДВ, деревянными плинтусами, с покрытием лаком</i>	Оклеечная гидроизоляция из рубероида на битумной мастике в 1 слой		
		Теплоизоляция из минплиты на синтетическом связующем	204 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Тепло- и звукоизоляция на битумной мастике из ПДВ (твердых) в 2 слоя: 4+4 мм	8 мм	
		Покрытие из паркета штучного из древесины пород: дуб, ясень, клен		
		Плинтусы из древесины твердых пород		
		Покрытие лаком за 1 раз		
1а-5-1	<i>с теплоизоляцией из минплиты, цементной стяжкой, тепло-звукоизоляцией из ПДВ в 2 слоя, деревянными плинтусами, с покрытием лаком</i>	Теплоизоляция из минплиты на синтетическом связующем	121 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Тепло- и звукоизоляция на битумной мастике из ПДВ (твердых) в 2 слоя: 4+4 мм	8 мм	
		Покрытие из паркета штучного из древесины пород: дуб, ясень, клен		
		Плинтусы из древесины твердых пород		
		Покрытие лаком за 1 раз		

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
1а-5-2	с теплоизоляцией из минплиты, по цементной стяжке, с тепло-звукоизоляцией из ПДВ в 2 слоя, с покрытием лаком	Теплоизоляция из минплиты на основе базальтового волокна	50 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 100 армированная	30 мм	0,003 т/м2
		Тепло- и звукоизоляция на битумной мастике из ПДВ (твердых) в 2 слоя: 4+4 мм	8 мм	
		Покрытие из паркета штучного из древесины пород: дуб, ясень, клен		
		Покрытие лаком за 2 раза		
1а-5-3	с теплоизоляцией из минплиты, цементной стяжкой, деревянными плитусами, с покрытием лаком	Теплоизоляция из минплиты на синтетическом связующем	50 мм	
		Оклеенная гидроизоляция из гидростеклоизола на битумной мастике в 2 слоя		
		Оклеенная гидроизоляция из фольгоизола на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	30 мм	
1а-6-1	с тепло- звукоизоляцией из ПДВ, деревянными плитусами, с покрытием лаком	Тепло- и звукоизоляция на битумной мастике из ПДВ (твердых) в 2 слоя: 4+12 мм	16 мм	
		Покрытие из паркета штучного из древесины пород: дуб, ясень, клен		
		Плитусы из древесины твердых пород		
		Покрытие лаком за 2 раза		
1а-7-1	с тепло- звукоизоляцией из керамзита, деревянными плитусами, с покрытием лаком	Тепло- и звукоизоляция засыпная керамзитовая с проливкой раствором	50 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	25 мм	
		Устройство основания из фанеры	10 мм	
		Покрытие из паркета штучного из древесины пород: дуб, ясень, клен		
		Плитусы из древесины		
		Покрытие лаком за 3 раза		

Паркетная доска

16-1	березовая с покрытием лаком с тепло- и звукоизоляцией из ПДВ, с деревянными плитусами	Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	12 мм	
		Паркетная доска, облицованная планками из березы с покрытием лаком		
		Плитусы деревянные		
16-1-1	облицованная планками из дуба, ясеня или клена с покрытием лаком с тепло- и звукоизоляцией из ПДВ, с деревянными плитусами	Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на битумной мастике в 2 слоя: 12+12 мм	24 мм	
		Паркетная доска, облицованная планками из дуба, ясеня или клена с покрытием лаком		
		Плитусы из древесины хвойных пород		
16-1-2	облицованная планками из дуба, ясеня или клена с покрытием лаком по стяжке из раствора из сухой смеси «Бирсс 34», с цементной стяжкой из раствора, тепло- звукоизоляцией из ПДВ, с деревянными плитусами	Стяжка цементная из раствора марки 100	35 мм	
		Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	5 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ мягких в 1 слой	12 мм	
		Паркетная доска, облицованная планками из дуба, ясеня или клена с покрытием лаком		
		Плитусы из древесины хвойных пород		
16-1-3	березовая с покрытием лаком с пароизоляцией из ПЭ пленки, тепло- и звукоизоляции из ПДВ, с деревянными плитусами	Пароизоляция из ПЭ пленки в 1 слой насухо		
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	12 мм	
		Паркетная доска, облицованная планками из березы с покрытием лаком		
16-2	березовая по лагам, с деревянными плитусами	Плитусы деревянные		
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	12 мм	
		Лаги по кирпичным подкладкам		
16-3	с планками из древесины твердых пород по лагам, с деревянными плитусами	Паркетная доска, облицованная планками из березы		
		Плитусы из древесины хвойных пород с окраской		
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	12 мм	
16-4	облицованная планками из дуба, ясеня или клена с покрытием лаком, с гидроизоляцией, изоляцией из ПДВ, с деревянными плитусами	Лаги по кирпичным столбикам		
		Паркетная доска, облицованная планками из древесины твердых пород		
		Оклеенная гидроизоляция из рубероида на битумной мастике в 1 слой		
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	12 мм	
16-4	облицованная планками из дуба, ясеня или клена с покрытием лаком, с гидроизоляцией, изоляцией из ПДВ, с деревянными плитусами	Паркетная доска, облицованная планками из древесины твердых пород		
		Плитусы деревянные из твердолиственных пород с		

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
		покрытием лаком		
16-5	облицованная планками из дуба, ясеня или клена с покрытием лаком, с изоляцией из ПДВ по цементной стяжке	Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	8 мм	
		Паркетная доска, облицованная планками из дуба, ясеня или клена с покрытием лаком		
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
Щитовой паркет				
1в-1	по лагам с тепло- и звукоизоляцией из ПДВ, стяжкой цементной армированной	Стяжка цементная из раствора марки 150 армированная	60 мм	0,002 т/м2
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на битумной мастике 2х12 мм+2х6 мм	36 мм	
		Лаги по плитам перекрытий		
		Покрытия из щитов паркетных из древесины твердых пород с отделкой		
		Плинтусы деревянные из твердолиственных пород с покрытием лаком		
Паркет ламинированный				
1г-1	на основе HDF с изоляцией из ПДВ по фанере	Тепло- и звукоизоляция из ПДВ насухо	12 мм	
		Фанера клееная обрезная	5 мм	
		Паркет ламинированный на основе HDF		
		Плинтусы из древесины твердолиственных пород		
1г-2-1	класса 33 по сборной стяжке из гипсоволокнистых влагостойких листов, с устройством пароизоляции из полиэтиленовой пленки и керамзитовой изоляцией	Пароизоляция из полиэтиленовой пленки		
		Укладка кромочной ленты толщиной 8 мм		
		Звуко- и теплоизоляция керамзитовая	65 мм	
		Сборная стяжка из ГВЛВ с креплением саморезами и подготовкой поверхности под покрытие пола	20 мм	
		Паркет ламинированный класса 33	12 мм	
		Плинтусы ПВХ		
1г-2-2	класса 33 по сборной стяжке из гипсоволокнистых влагостойких листов, с устройством пароизоляции из полиэтиленовой пленки и керамзитовой изоляцией и оклеечной гидроизоляцией	Пароизоляция из полиэтиленовой пленки		
		Укладка кромочной ленты толщиной 8 мм		
		Звуко- и теплоизоляция керамзитовая	60 мм	
		Сборная стяжка из ГВЛВ с креплением саморезами и подготовкой поверхности под покрытие пола	20 мм	
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Паркет ламинированный класса 33	12 мм	
		Плинтусы ПВХ		
2 Линолеум ПВХ на клею "Бустилат"				
2а	с засыпной изоляцией из керамзита, цементной стяжкой, оклеечной гидроизоляцией, полимерцементно-песчаной стяжкой	Звуко- и теплоизоляция керамзитовая	44 мм	
		Стяжка цементная из раствора	40 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя		
		Полимерцементно-песчаная стяжка	10 мм	
		Линолеум ПВХ на клею "Бустилат"		
2а-1	с засыпной изоляцией из керамзита, цементной и полимерцементно-песчаной стяжками	Звуко- и теплоизоляция керамзитовая	87 мм	
		Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	10 мм	
		Линолеум ПВХ на клею "Бустилат"		
2а-1-1	по стяжке из раствора из смесей "Бирсс 34", с засыпной изоляцией из керамзита, цементной стяжкой	Звуко- и теплоизоляция керамзитовая	60 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	27 мм	
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	8 мм	
		Линолеум ПВХ на клею "Бустилат"		
		Плинтусы из древесины хвойных пород с окраской		
2а-2	с изоляцией из ПСБС-35, с цементной стяжкой	Теплоизоляция из ПСБС-35 насухо	25 мм	
		Стяжка цементная из раствора	35 мм	
		Линолеум ПВХ на клею "Бустилат"		
2а-2-1	на теплозвукоизолирующей основе с изоляцией из ПСБС-35, цементно-песчаной стяжки	Теплоизоляция из ПСБС-35 насухо	20 мм	
		Цементно-песчаная стяжка из раствора марки 150	35 мм	
		Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей основе на клею "Бустилат"		
2а-3-1	на теплозвукоизолирующей основе по полимерцементно-песчаной стяжке	Полимерцементно-песчаная стяжка	8 мм	
		Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей основе на клею "Бустилат"		

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
2а-3-2	<i>на теплозвукоизолирующей по стяжке из раствора из смесей "Ветонит" по полимерцементно-песчаной и цементной стяжкам, деревянными плинтусами</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	19 мм	
		Стяжка из раствора, приготовленного из "Ветонит" марки 3000	3 мм	
		Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей основе на клее "Бустилат"		
		Плинтусы из древесины хвойных пород с окраской		
2а-3-3	<i>на теплозвукоизолирующей основе по стяжке из раствора из смесей "Бирсс 34", бетонной стяжке, с деревянными плинтусами</i>	Стяжка из бетона класса В15	30 мм	
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	15 мм	
		Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей основе на клее "Бустилат"		
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
2б	<i>по полимерцементно-песчаной стяжке, с армированной бетонной подготовкой, гидроизоляцией, изоляцией из керамзита, цементной стяжкой, с деревянными плинтусами</i>	Подстилающий слой из бетона В15 с армированием	200 мм	
		Обмазочная гидроизоляция в 2 слоя		
		Звуко- и теплоизоляция керамзитовая	84 мм	
		Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	10 мм	
		Линолеум ПВХ на клее "Бустилат"		
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
2а-4-1	<i>по полимерцементной стяжке, с подстилающими слоями из песка и щебня, оклеечной гидроизоляцией и цементной стяжкой</i>	Уплотнение грунта щебнем	40 мм	
		Подстилающий слой из песка	300 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя	7 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	9 мм	
		Линолеум ПВХ на клее "Бустилат"	4 мм	
2а-5-1	<i>по цементной стяжке с теплоизоляцией из минплиты и пароизоляцией по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Пароизоляция оклеечная в 1 слой на битумной мастике		
		Тепло- и звукоизоляция из минераловатных плит на основе базальтового волокна	200 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Линолеум ПВХ на клее "Бустилат"		
2а-5-2	<i>по цементной стяжке с теплоизоляцией из ПДВ и плит пенополистирольных, с цементной стяжкой по засыпной изоляции из песка</i>	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	24 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Теплоизоляция из плит пенополистирольных	50 мм	
		Тепло- и звукоизоляция на битумной мастике из ПДВ в 1 слой	12 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Линолеум ПВХ на клее "Бустилат"		
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
2а-5-3	<i>с теплоизоляцией из ПСБС-35 с устройством цементной и полимерцементно-песчаной стяжек</i>	Пароизоляция из полиэтиленовой пленки насухо в 2 слоя		
		Теплоизоляция из плит пенополистирольных на битуме	40 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	10 мм	
2а-5-4	<i>с устройством цементной и полимерцементно-песчаной стяжек</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	35 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	10 мм	
		Линолеум ПВХ на клее "Бустилат"		

ПВХ на мастике "Снежинка"

2б-1	<i>по полимерцементно-песчаной стяжке, с армированной бетонной подготовкой, гидроизоляцией, изоляцией из керамзита, цементной стяжкой, с плинтусами ПВХ</i>	Подстилающий слой из бетона В15 с армированием	200 мм	
		Обмазочная гидроизоляция в 2 слоя		
		Звуко- и теплоизоляция керамзитовая	84 мм	
		Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	10 мм	
		Линолеум ПВХ на мастике "Снежинка"		
		Плинтусы ПВХ		
2б-1-1	<i>по полимерцементной стяжке с засыпной изоляцией из керамзита, с</i>	Звуко- и теплоизоляция керамзитовая	87 мм	
		Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	10 мм	

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
	<i>цементной стяжкой</i>	Линолеум ПВХ на мастике "Снежинка"		
26-2	<i>с устройством тепло-звукоизоляции из ПДВ, с деревянными плитусами</i>	Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на мастике "Уник" в 3 слоя: 12 мм+2х6 мм	24 мм	
		Линолеум на вспененной теплозвукоизолирующей основе на мастике "Снежинка"	3,3 мм	
		Плитусы из древесины хвойных пород		
26-2-1	<i>с тепло- звукоизоляцией из ПДВ, гидроизоляцией из ПЭ пленки, с деревянными плитусами</i>	Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на мастике "Уник" в 3 слоя: 12 мм+2х6 мм	24 мм	
		Гидроизоляция из полиэтиленовой пленки на мастике "Уник"		
		Линолеум на вспененной теплозвукоизолирующей основе	3,3 мм	
		Плитусы из древесины хвойных пород		
26-2-2	<i>с тепло- звукоизоляцией из ПДВ, гидроизоляцией из ПЭ пленки, с деревянными плитусами</i>	Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на мастике "Уник" в 2 слоя: 12+12 мм	24 мм	
		Гидроизоляция из полиэтиленовой пленки на мастике "Уник"		
		Линолеум на вспененной теплозвукоизолирующей основе на мастике "Снежинка"	3,3 мм	
		Плитусы из древесины хвойных пород		
26-2-3	<i>с тепло- звукоизоляцией из ПДВ, гидроизоляцией из ПЭ пленки, с деревянными плитусами</i>	Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на мастике "Уник" в 2 слоя: 12+12 мм	24 мм	
		Линолеум на вспененной теплозвукоизолирующей основе на мастике "Снежинка"	3,3 мм	
		Плитусы из древесины хвойных пород		
26-3	<i>по самовыравнивающейся стяжке из смеси "Бирсс 34", с тепло- звукоизоляцией из песка, цементной стяжкой, с деревянными плитусами</i>	Тепло- и звукоизоляция из песка	44 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси	8 мм	
		Линолеум на вспененной теплозвукоизолирующей основе на мастике "Снежинка"	3,3 мм	
		Плитусы из древесины твердых пород, покрытые лаком		

ПВХ на клее АДМ-К

2в	<i>с оклеечной гидроизоляцией, цементной и полимерцементной стяжками, изоляцией из ПДВ</i>	Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	15 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	12 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"	2,8 мм	
2г	<i>с оклеечной гидроизоляцией, цементной и полимерцементной стяжками, изоляцией из ПДВ</i>	Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	8 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	12 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"	2,8 мм	
2д	<i>с обмазочной гидроизоляцией, засыпной изоляцией из песка, цементной стяжкой, изоляцией из ПДВ</i>	Обмазочная гидроизоляция в 1 слой	2 мм	
		Засыпная изоляция из песка	52 мм	
		Стяжка цементная из раствора	40 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	5 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"	2,8 мм	
2е	<i>с цементной стяжкой, изоляцией из ПДВ</i>	Стяжка цементная из раствора	25 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	4 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"	3 мм	
2е-1	<i>с изоляцией из ПДВ</i>	Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на битумной мастике в 3 слоя: 12 мм+2х6 мм	24 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"	2,8 мм	
2е-1-1	<i>с изоляцией из ПДВ</i>	Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на эмульсии ПВА в 3 слоя: 12+6+4 мм	22 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"	2,8 мм	
2е-1-2	<i>с изоляцией из ПДВ на битумной мастике, с деревянными плитусами</i>	Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на битумной мастике в 4 слоя: 2х5 мм+2х12 мм	34 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"	2,8 мм	
		Плитусы из древесины хвойных пород		
2е-1-3	<i>с гидроизоляцией, изоляцией из ПДВ на битумной мастике, с деревянными</i>	Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя		
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на битумной мастике в 4 слоя: 2х5 мм+2х12 мм	34 мм	

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
	<i>плитусами</i>	Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"	2,8 мм	
		Плитусы из древесины хвойных пород с окраской		
2ж	<i>с засыпной песчаной и ПДВ изоляциями, пароизоляцией, цементной и полимерцементной стяжками, с деревянными плитусами</i>	Засыпная изоляция из песка	30 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	12 мм	
		Прокладная изоляция 1 слой		
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	8 мм	
		Линолеум на клее "Бустилат"	3,3 мм	
		Плитусы из древесины хвойных пород с окраской		
2з	<i>с засыпной песчаной и ПДВ изоляциями, цементной и полимерцементными стяжками</i>	Засыпная изоляция из песка	35 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	12 мм	
		Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	8 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"	3 мм	
2и	<i>с засыпной песчаной и ПДВ изоляциями, цементной и полимерцементными стяжками</i>	Засыпная изоляция из песка	47 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	8 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"	3 мм	
2и-1	<i>с засыпной песчаной изоляцией, цементной и полимерцементными стяжками</i>	Засыпная изоляция из песка	27 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	8 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"		
		Плитусы из древесины твердых пород		
2и-2	<i>с засыпной песчаной изоляцией, армированной цементной и полимерцементной стяжками</i>	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	104 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150 армированная	30 мм	0,003 т/м2
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси Бирсс 34	15 мм	
		Линолеум антистатический повышенной износостойкости на клее "АДМ-К"		
		Плитусы пластиковые		
2и-3	<i>с засыпной песчаной изоляцией, армированной цементной и полимерцементной стяжками</i>	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	98 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150 армированная	30 мм	0,003 т/м2
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси Бирсс 34	15 мм	
		Линолеум антистатический повышенной износостойкости на клее "АДМ-К"		
		Плитусы пластиковые		
2к	<i>с изоляцией ПДВ, оклеечной гидроизоляцией, цементной стяжкой</i>	Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	34 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 1 слой		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	55 мм	
		Тепло и звукоизоляция из ПДВ на битумной мастике	4 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"	3 мм	
2к-1	<i>с изоляцией ПДВ, цементной стяжкой</i>	Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	34 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на битумной мастике	4 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"	3 мм	
2к-2	<i>с изоляцией ПДВ, гидроизоляцией, засыпной изоляцией из песка, цементной стяжкой</i>	Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	34 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя		
		Засыпная изоляция из песка	5 мм	
		Обмазочная гидроизоляция в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	50 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на битумной мастике	4 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"	3 мм	
2к-3	<i>с изоляцией ПДВ и гидроизоляцией, изоляцией из керамзита, с деревянными плитусами</i>	Гидроизоляция из полиэтиленовой пленки на мастике "Уник"		
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из мягких ПДВ в 2 слоя: 12+12мм	24 мм	
		Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой в 1 слой	2 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"		
		Плитусы из древесины хвойных пород		

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
2к-3-1	с теплоизоляцией из керамзита в 2 слоя, пароизоляцией, армированными бетонной и цементной, полимерцементно-песчаной стяжками	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	
		Пароизоляция в 1 слой насухо		
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	200 мм	0,004 т/м2
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	40 мм	0,002 т/м2
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	8 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"		
2к-3-2	с теплоизоляцией из керамзита в 2 слоя, пароизоляцией, армированными бетонной и цементной, полимерцементно-песчаной стяжками	Плинтусы из древесины хвойных пород		
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	
		Теплоизоляция из минераловатных плит	50 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	37 мм	
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	8 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"		
2к-3-3	с теплоизоляцией из керамзита, оклеечной гидроизоляцией в 1 слой (3), армированной цементной стяжкой, изоляцией из ПДВ, стяжкой их фанеры, с плинтусами	Плинтусы из древесины хвойных пород		
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	100	
		Оклеечная гидроизоляция из рубемаста в 1 слой		
		Оклеечная гидроизоляция из ПЭ пленки в 1 слой		
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	35 мм	0,003 т/м2
		Оклеечная гидроизоляция из пергамина в 1 слой		
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на битумно-полимерной мастике		
2к-3-3-1	с теплоизоляцией из керамзита, гидроизоляцией из полиэтиленовой пленки, оклеечной гидроизоляцией, изоляцией из ПДВ, укладкой фанеры	Сборная стяжка из фанеры с креплением дюбелями	10 мм	
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
		Звуко- и теплоизоляция керамзитовая	89 мм	
		Гидроизоляция из полиэтиленовой пленки на мастике "уник"		
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	35 мм	0,003 т/м2
		Оклеечная гидроизоляция в 1 слой		
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ мягких в 1 слой	12 мм	
2к-3-4	с деревянными плинтусами с устройством: стяжки бетонной, оклеечной гидроизоляции, песчаной изоляции, гидроизоляции из ПЭ пленки, армированной бетонной стяжки, цементной стяжки	Устройство основания из фанеры	10 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"		
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
		Стяжка из бетона класса В25	80 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	376 мм	
		Гидроизоляция из полиэтиленовой пленки на мастике "уник"		
2к-3-5	с деревянными плинтусами с устройством: керамзитовой изоляции, гидроизоляции из ПЭ пленки, армированной цементной стяжки, оклеечной гидроизоляции, изоляции из ПДВ, стяжки из фанеры	Стяжка из бетона класса В25, армированная	100 мм	0,003 т/м2
		Стяжка цементная из раствора марки 150	35 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"		
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
		Звуко- и теплоизоляция керамзитовая	69 мм	
		Гидроизоляция из полиэтиленовой пленки на мастике "уник"		
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	35 мм	0,003 т/м2
2к-4	с изоляцией из минплиты, цементной стяжкой, тепло- и звукоизоляцией из ПДВ, с деревянными плинтусами	Оклеечная гидроизоляция из пергамина в 1 слой		
		Тепло и звукоизоляция из ПДВ на битумной мастике 1х12 мм	12 мм	
		Фанера клееная обрезная антисептированная с креплением дюбелями	10 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"		
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
2к-3-1	с теплоизоляцией из керамзита в 2 слоя, пароизоляцией, армированными бетонной и цементной, полимерцементно-песчаной стяжками	Тепло- и звукоизоляция из минераловатных плит на основе базальтового волокна	50 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 100 армированная	30 мм	0,003 т/м2
		Тепло- и звукоизоляция из мягких ПДВ в 2 слоя: 4+4 мм	8 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клее "АДМ-К"		
2п	с цементной и полимерцементной	Плинтусы из древесины хвойных пород		
		Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	17 мм	

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
	<i>стяжками</i>	Линолеум толщиной 2,8 мм на клею "АДМ-К"		
2п-1	<i>с цементной и полимерцементной стяжками, с деревянными плинтусами</i>	Стяжка цементная из раствора	45 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	20 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клею "АДМ-К"		
		Плинтусы деревянные с покрытием лаком		
2м	<i>с изоляцией из минераловатных плит, полимерцементно-песчаной стяжкой, деревянными плинтусами</i>	Тепло- и звукоизоляция из минераловатных плит	85 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	15 мм	
		Линолеум толщиной 2,8 мм на клею "АДМ-К"	2,8 мм	
		Плинтусы из древесины хвойных пород с покрытием лаком		
2н-1	<i>по стяжке из смеси «Бирсс 34» с устройством деревянных плинтусов</i>	Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	25 мм	
		Линолеум на клею "АДМ-К"	2,8 мм	
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
2н-1-1	<i>по стяжке из смеси «Бирсс 34» с устройством деревянных плинтусов</i>	Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	3 мм	
		Линолеум на клею "АДМ-К"		
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
2н-1-2	<i>по стяжке из смеси «Бирсс 34» с устройством цементной стяжки и деревянных плинтусов</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	15 мм	
		Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	8 мм	
		Линолеум на клею "АДМ-К"	2,9 мм	
		Плинтусы из древесины хвойных пород с окраской		
2н-1-3	<i>по стяжке из смеси «Бирсс 34» с устройством деревянных плинтусов</i>	Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	8 мм	
		Линолеум на клею "АДМ-К"	2,8 мм	
		Плинтусы из древесины хвойных пород с окраской		
2н-1-4	<i>по стяжке из смеси «Бирсс 34», с устройством цементной стяжки</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	12 мм	
		Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси	10 мм	
		Линолеум на клею "АДМ-К"		
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
2н-1-5	<i>по стяжке из смеси «Бирсс 34», с устройством цементной стяжки</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Теплоизоляция из минераловатных плит	30 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	12 мм	
		Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси	10 мм	
		Линолеум на клею "АДМ-К"		
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
2н-1-6	<i>с устройством цементной стяжки, оклеечной гидроизоляции, гидроизоляции жидким стеклом, армированной бетонной и цементной из раствора стяжками</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	10 мм	
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Тепло и звукоизоляция из песка	5 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	20 мм	0,004 т/м2
		Гидроизоляция цементная с жидким стеклом		
		Тепло и звукоизоляция из песка	20 мм	
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	40 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	20 мм	0,004 т/м2
		Гидроизоляция цементная с жидким стеклом		
		Линолеум на клею "АДМ-К"		
Плинтусы из древесины твердолиственных пород				
2н-1-7	<i>по стяжке из смеси «Бирсс 34», с установкой деревянных плинтусов</i>	Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	27 мм	
		Линолеум ПВХ на клею "АДМ-К"		
		Плинтусы из древесины хвойных пород с окраской		
ПВХ на клею "Лателин"				
2н-1-8	<i>с устройством плинтусов из хвойных пород дерева</i>	Линолеум на клею "Лателин"	2,8 мм	
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
ПВХ на клею-мастике "Перминид"				
2п	<i>по цементной стяжке с устройством тепло-</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	15 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	12 мм	

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
	звукоизоляции из ПДВ и плитусов из хвойных пород дерева	Линолеум на клее-мастике "Перминид"		
		Плитусы из древесины хвойных пород		
спортивные покрытия				
2м-1	регупол с щебеночным и бетонным подстилающими слоями, теплоизоляцией из ПСБС-35, полимерцементно-песчаной стяжкой	Щебеночный подстилающий слой	40 мм	
		Бетонный подстилающий слой, класс В15 армированный	80 мм	0,005 т/м2
		Теплоизоляция из ПСБС-35 насухо	30 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 100	20 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	5 мм	
		Подстилающий слой		
		Покрытие из регупола	6 мм	
2м-2	синтетическое универсальное "Спорт-элита" для спортивных залов	Стяжка цементная из раствора марки 150	65 мм	
		Покрытие синтетическое универсальное "Спорт-элита" для спортивных залов		
2м-3	синтетическое универсальное "Спорт-элита" для спортивных залов	Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	19 мм	
		Покрытие синтетическое универсальное "Спорт-элита" для спортивных залов		
2м-3-1	Покрытие синтетическое универсальное "Спорт-элита" для спортивных залов	Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	19 мм	
		Покрытие синтетическое универсальное "Спорт-элита" для спортивных залов на клее "АДМ-К"		
2м-4	Покрытие синтетическое универсальное "Спорт-элита" для спортивных залов	Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	9 мм	
		Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	10 мм	
		Покрытие синтетическое универсальное "Спорт-элита" для спортивных залов		
2м-5	Спортивное покрытие "Терафлекс-спорт" с цементной и полимерцементной, самовыравнивающейся стяжками, деревянными плитусами	Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	16 мм	
		Стяжка из раствора, приготовленного из "Ветонит" марки 3000	3 мм	
		Покрытие "Терафлекс-спорт"		
		Плитусы из древесины хвойных пород с окраской		
2м-5-1	Спортивное покрытие "Терафлекс-спорт"	Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	19 мм	
		Покрытие "Терафлекс-спорт" на клее "АДМ-К"		
2м-6	Покрытие синтетическое универсальное "Спорт-элита" для спортивных залов	Покрытие из палубного бруса		
		Покрытие синтетическое универсальное "Спорт-элита" для спортивных залов		
2м-7	Покрытие из резиновых ковров с огнезащитой (в тире)	Покрытие из резиновых ковров	5 мм	
		Огнезащита составом "ВГПМ"		
2м-8	Спортивное покрытие регупол по стяжке из раствора, приготовленного из сухой смеси "Бирсс 34" с цементной стяжкой	Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	19 мм	
		Покрытие синтетическое регупол на клее "АДМ-К"		
		Плитусы из древесины хвойных пород		
антистатический				
2н-2	по стяжке из раствора из сухих смесей «Бирсс 34» с устройством деревянных плитусов	Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	25 мм	
		Линолеум антистатический	2,8 мм	
		Устройство плитусов деревянных из хвойных пород		
2н-2-1	с гидроизоляцией из полиэтиленовой пленки, керамзитовой и ПДВ (мягкой) изоляцией, с плитусами	Гидроизоляция из полиэтиленовой пленки на мастике "Уник"		
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	66 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на битумной мастике в 2 слоя: 12+12 мм	24 мм	
		Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой в 1 слой	2 мм	
		Линолеум антистатический на клее АДМ-К		
2н-2-3	по стяжке из раствора из сухих смесей «Бирсс 34» с	Плитусы из древесины хвойных пород		
		Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	3 мм	

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
	<i>устройством деревянных плинтусов</i>	Линолеум антистатический	2,8 мм	
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
2н-2-4	<i>с оклеечной гидроизоляцией, керамзитовой и ПДВ изоляцией, с плинтусами</i>	Оклеечная гидроизоляция в 1 слой		
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	60 мм	
		Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34», армированные	30 мм	0,0034 т/м2
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	4 мм	
		Линолеум антистатический на клее АДМ-К		
		Плинтусы из древесины твердых пород, покрытые лаком		
2н-3	<i>с тепло- и звукоизоляцией из ПДВ, деревянными плинтусами</i>	Тепло- и звукоизоляция из ПДВ	4 мм	
		Линолеум антистатический	2,8 мм	
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
2н-4	<i>повышенной износостойкости по стяжке из раствора из сухой смеси "Ветонит", с цементной и полимерцементной стяжками, с деревянными плинтусами</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Полимерцементно-песчаная стяжка	19 мм	
		Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси "Ветонит", марки 3000	3 мм	
		Линолеум антистатический повышенной износостойкости		
		Плинтусы из древесины хвойных пород с окраской		
износостойкий				
2п-1-1	<i>с оклеечной гидроизоляцией, керамзитовой и ПДВ изоляцией, с плинтусами</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая		
		Стяжки из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34», армированные		
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ		
		Линолеум износостойкий на клее АДМ-К		
		Плинтусы из древесины твердых пород, покрытые лаком		
3	Керамическая плитка			
	Керамическая плитка однотонная			
3а	<i>на цементном растворе по выравнивающей цементной стяжке с оклеечной гидроизоляцией в 2 слоя</i>	Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
3а-1	<i>на цементном растворе по выравнивающей стяжке на растворе из сухой смеси «Бирсс 34» с оклеечной гидроизоляцией в 2 слоя</i>	Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	8 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
3а-1-1	<i>на цементном растворе по выравнивающей стяжке на растворе из сухой смеси «Бирсс 34» с плинтусами из керамических плиток</i>	Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	8 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамических плиток		
3а-1-2	<i>на цементном растворе по выравнивающей цементной стяжке с оклеечной гидроизоляцией в 2 слоя</i>	Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	10 мм	
		Керамическая плитка на цементном растворе		
		Плинтусы из керамических плиток		
3а-1-3	<i>на цементном растворе по выравнивающей цементной стяжке с оклеечной гидроизоляцией в 2 слоя и цементной стяжкой</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	15 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	15 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
3а-2	<i>на цементном растворе с оклеечной гидроизоляцией в 1 слой из полиэтиленовой пленки с защитой рубероидом, цементной стяжкой, с плинтусами из керамической плитки</i>	Оклеечная гидроизоляция из полиэтиленовой пленки на битумкаучуковом клее с защитой рубероидом в один слой		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
3а-3	<i>на цементном растворе по выравнивающей стяжке на растворе из сухой смеси «Бирсс 34», с оклеечной гидроизоляцией в 2 слоя</i>	Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	14 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
3а-4	<i>с устройством оклеечной</i>	Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
	<i>гидроизоляцией в 2 слоя из гидростеклоизола, цементной стяжки, с устройством плинтусов</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
3а-5	<i>на цементном растворе с устройством оклеечной гидро-золяцией в 2 слоя из гидростекло-изола, цементной стяжки, с устройством плинтусов, размером 150х150 мм, 200х200 мм</i>	Оклеечная гидроизоляция из гидростеклоизола в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	35 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
3а-6	<i>на цементном растворе по цементной стяжке с устройством стяжки цементной, оклеечной пароизоляции в 1 слой, теплоизоляции из минплиты на основе базальтового волокна</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Пароизоляция оклеечная в 1 слой на битумной мастике		
		Теплоизоляция из минплиты на основе базальтового волокна	150 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Гидроизоляция оклеечная на битумной мастике в 1 слой		
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе размером 150х150 мм, 200х200 мм		
3а-7	<i>на цементном растворе по цементной стяжке с устройством оклеечной пароизоляции в 1 слой, теплоизоляции из минплиты на основе базальтового волокна, стяжки цементной, оклеечной гидроизоляцией в 1 слой</i>	Пароизоляция оклеечная в 1 слой на битумной мастике		
		Теплоизоляция из минплиты на основе базальтового волокна	50 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Оклеечная гидроизоляция из гидростеклоизола в 1 слой		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе размером 150х150 мм, 200х200 мм		
3б	<i>на цементном растворе крупногабаритная на лестничных маршах</i>			
3в	<i>на цементном растворе по выравнивающей стяжке с оклеечной гидроизоляцией в 2 слоя, размером 150х150 мм, 200х200 мм</i>	Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
3в-1	<i>на цементном растворе по выравнивающей стяжке с оклеечной гидроизоляцией в 2 слоя</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	15 мм	
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
3г	<i>на цементном растворе по бетонной стяжке</i>	Бетонная стяжка из бетона класса В15	30 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
3г-1	<i>на цементном растворе с тепло- и звукоизоляцией по бетонной стяжке</i>	Тепло- и звукоизоляция из минераловатных плит	80 мм	
		Бетонная стяжка из бетона класса В15 армированная	80 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
3г-1-3	<i>на цементном растворе по бетонной стяжке</i>	Бетонная стяжка из бетона класса В10	20 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
3г-2	<i>на цементном растворе с тепло- и звукоизоляцией по бетонной стяжке с керамическими плинтусами</i>	Тепло- и звукоизоляция из минераловатных плит	80 мм	
		Бетонная стяжка из бетона класса В15 армированная	80 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
3г-3	<i>на цементном растворе с тепло- и звукоизоляцией из минплиты, цементными стяжками (с армированием и без армирования), гидроизоляцией из гидростеклоизола и фольгоизола, с керамическими плинтусами</i>	Тепло- и звукоизоляция из минераловатных плит	50 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	30 мм	
		Оклеечная гидроизоляция из гидростеклоизола в 2 слоя		
		Оклеечная гидроизоляция из фольгоизола на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	40 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
		Плинтусы из керамической плитки		
Зг-4	<i>на цементном растворе с пароизоляцией, тепло- и звукоизоляцией из минплиты, цементными стяжками (с армированием и без армирования), гидроизоляцией из гидростеклоизола, с керамическими плитками</i>	Пароизоляция в 1 слой насухо		
		Тепло- и звукоизоляция из минераловатных плит	154 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	30 мм	
		Оклеенная гидроизоляция из гидростеклоизола в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
Зд	<i>на цементном растворе</i>	Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
Зд-1	<i>на цементном растворе с плитками из керамической плитки</i>	Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
Зд-2	<i>для облицовки поверхностей, находящихся под воздействием влаги на цементном растворе</i>	Керамическая плитка однотонная для облицовки поверхностей, находящихся под воздействием влаги на цементном растворе		
Зе	<i>на цементном растворе с прокладной изоляцией в 1 слой</i>	Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Прокладная изоляция 1 слой		
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
Зж	<i>на цементном растворе</i>	Стяжка цементная из раствора	50 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
Зж-1	<i>на цементном растворе по цементной стяжке с плитками из керамической плитки</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	70 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
Зж-2	<i>на цементном растворе по цементной стяжке с плитками из керамической плитки, размером 150x150 мм, 200x200 мм</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе размером 150x150 мм, 200x200 мм		
		Плинтусы из керамической плитки		
Зж-3	<i>на цементном растворе по цементной стяжке с песчаной изоляцией</i>	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	40 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
Зж-3	<i>Керамическая плитка однотонная на цементном растворе по цементной стяжке с песчаной изоляцией</i>	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	40 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
Зж-4	<i>на цементном растворе по цементной стяжке с песчаной изоляцией</i>	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	90 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
Зж-5	<i>на цементном растворе по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
Зз	<i>на цементном растворе по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
Зз-1	<i>на цементном растворе по цементной стяжке, с плитками из керамической плитки</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
Зз-1-1	<i>на цементном растворе по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора	15 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
Зи	<i>на цементном растворе с оклеечной гидроизоляцией в 2 слоя, цементной стяжкой</i>	Стяжка цементная из раствора	50 мм	
		Оклеенная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
Зи-1	<i>на цементном растворе с оклеечной гидроизоляцией в 2 слоя, засыпной изоляцией из песка, цементной стяжкой из раствора</i>	Стяжка цементная из раствора	50 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Засыпная изоляция из песка	5 мм	
		Обмазочная гидроизоляция в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
Зи-2	<i>на цементном растворе с оклеечной гидроизоляцией в 2 слоя, цементной стяжкой</i>	Стяжка цементная из раствора	10 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя		
		Обмазочная гидроизоляция в 2 слоя	4 мм	
		Засыпная изоляция из песка	5 мм	
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Керамическая плитка однотонная на цементном растворе		
Зи-3	<i>неглазуванная на цементном растворе с щебеночным и бетонным подстилающими слоями, керамзитовой изоляцией, оклеечной гидроизоляцией, цементной стяжкой</i>	Щебеночный подстилающий слой	40 мм	
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	80 мм	
		Бетонный подстилающий слой из бетона класса В15 армированный	80 мм	0,009 т/м2
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Плитки керамические неглазуванные для полов толщиной 9 мм на цементном растворе		
Зи-3-1	<i>неглазуванная на цементном растворе с щебеночным и бетонным подстилающими слоями, керамзитовой изоляцией</i>	Щебеночный подстилающий слой	40 мм	
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	80 мм	
		Бетонный подстилающий слой из бетона класса В15 армированный	80 мм	0,006 т/м2
		Плитки керамические неглазуванные для полов толщиной 9 мм на цементном растворе		
Зи-3-2	<i>неглазуванная на цементном растворе с щебеночным и бетонным подстилающими слоями, керамзитовой изоляцией, оклеечной гидроизоляцией, цементной стяжкой</i>	Щебеночный подстилающий слой	40 мм	
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	80 мм	
		Бетонный подстилающий слой из бетона класса В15 армированный	80 мм	0,005 т/м2
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Плитки керамические неглазуванные для полов толщиной 9 мм на цементном растворе		
Зи-3-3	<i>неглазуванная на цементном растворе с щебеночным и бетонным подстилающими слоями, керамзитовой изоляцией</i>	Щебеночный подстилающий слой	40 мм	
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	80 мм	
		Бетонный подстилающий слой из бетона класса В15 армированный	80 мм	0,01 т/м2
		Плитки керамические неглазуванные для полов толщиной 9 мм на цементном растворе		
Зи-3-4	<i>неглазуванная на цементном растворе с устройством цементной стяжки и оклеечной гидроизоляции</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Плитки керамические неглазуванные для полов толщиной 9 мм на цементном растворе		
Зи-3-5	<i>неглазуванная на цементном растворе с устройством легкогобетонной и цементной армированной стяжек, гидроизоляции</i>	Стяжка легкогобетонная из легкого бетона класса В7,5	20 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 100 армированная	20 мм	0,003 т/м2
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Плитки керамические неглазуванные для полов толщиной 9 мм на цементном растворе		
Зи-3-6	<i>неглазуванная на цементном растворе с цементной армированной стяжкой</i>	Стяжка цементная из раствора марки 100 армированная	30 мм	0,003 т/м2
		Плитки керамические неглазуванные для полов толщиной 9 мм на цементном растворе		
Зи-3-7	<i>неглазуванная на цементном растворе по бетонной стяжке</i>	Стяжка из бетона класса В10	20 мм	
		Плитки керамические неглазуванные для полов толщиной 9 мм на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
Зи-4	<i>неглазуванная на цементном растворе с теплоизоляцией из ПСБС-35, оклеечной гидроизоляции, цементной стяжкой</i>	Теплоизоляция из ПСБС-35 насухо	30 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 100	35 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора марки 100	20 мм	
		Плитки керамические неглазуванные для полов		

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
		толщиной 9 мм на цементном растворе		
Зи-4-1	<i>неглазуванная на цементном растворе по цементной стяжке с теплоизоляцией из ПСБС-35, оклеечной гидроизоляцией</i>	Теплоизоляция из ПСБС-35 насухо	19 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Плитки керамические глазуванные однотонные для полов толщиной 9 мм		
Зи-4-2	<i>неглазуванная на цементном растворе по цементной стяжке с теплоизоляцией из ПСБС-50, оклеечной гидроизоляцией</i>	Теплоизоляция из ПСБС-50 на битуме	25 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 100 армированная	30 мм	0,01 т/м2
		Оклеечная гидроизоляция из флиззола марки "Н" в 2 слоя		
		Плитки керамические глазуванные однотонные для полов толщиной 9 мм		
Зи-4-3	<i>неглазуванная на цементном растворе по цементной стяжке с теплоизоляцией из минплиты на основе базальтового волокна, с плитусами из керамической плитки</i>	Теплоизоляция из минплиты на основе базальтового волокна	50 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 100 армированная	30 мм	0,003 т/м2
		Плитки керамические глазуванные однотонные для полов толщиной 9 мм		
		Плитусы из керамической плитки		
Зи-4-4	<i>неглазуванная на цементном растворе с теплоизоляцией из ПСБС-35, оклеечной гидроизоляцией, цементной стяжкой</i>	Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Теплоизоляция из плит пенополистирольных насухо	60 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	30 мм	0,004 т/м2
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Тепло и звукоизоляция из песка	3 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	30 мм	0,004 т/м2
		Плитки керамические однотонные		
Зи-4-5	<i>на цементном растворе с теплоизоляцией из ПСБС-35, пароизоляцией из полиэтиленовой пленки, цементной армированной стяжкой</i>	Теплоизоляция из ПСБС-35 насухо	40 мм	
		Пароизоляция из ПЭ пленки в 1 слой насухо		
		Стяжка цементная из раствора марки 150 армированная	100 мм	0,0023 т/м2
		Плитки керамические однотонные		
		Плитусы из керамической плитки		
Зи-4-6	<i>с устройством пароизоляции из полиэтиленовой пленки, теплоизоляции из ПСБС-35, гидроизоляции оклеечной и стяжки цементной</i>	Пароизоляция из полиэтиленовой пленки насухо в 2 слоя		
		Теплоизоляция из ПСБС-35 на битуме	20 мм	
		Гидроизоляция оклеечная из гидростеклоизола на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Плитки керамические однотонные		
Зи-5-1	<i>неглазуванная на цементном растворе по полимерцементно-песчаной стяжке с оклеечной гидроизоляцией</i>	Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Полимерцементно-песчаная стяжка	8 мм	
		Плитки керамические глазуванные однотонные для полов толщиной 9 мм		
		Плитусы из керамической плитки		
Зи-6-1	<i>неглазуванная на цементном растворе с цементной стяжкой, теплоизоляцией из ПСБС-35, токоотводящим полом</i>	Теплоизоляция из ПСБС-35 насухо	30 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 100	35 мм	
		Токоотводящий наливной пол на базе эпоксидных смол "Бирсс-ргохап"		
		Плитки керамические неглазуванные однотонные для полов толщиной 9 мм		
		Плитки керамические однотонные		
Зи-7-1	<i>неглазуванная, квадратная на цементном растворе с бетонной подготовкой, бетонным основанием, цементной стяжкой и оклеечной гидроизоляцией</i>	Бетонный подстилающий слой из бетона класса В15 армированный	100 мм	0,004 т/м2
		Бетонные полы по технологии системы "Тремикс" из бетона класса В22,5 с затиркой и шлифовкой поверхности	80 мм	
		Цементная стяжка из раствора марки 150	20 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Цементная стяжка из раствора марки 150	20 мм	
		Плитки керамические универсальные глазуванные гладкие, однотонные		
		Плитки керамические однотонные		
Зи-8-1	<i>неглазуванная, на цементном растворе, с уплотнением грунта щебнем, бетонным подстилающим слоем, оклеечной и обмазочной</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Бетонный подстилающий слой из бетона класса В10		
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Обмазочная гидроизоляция в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
	<i>гидроизоляциями, цементной стяжкой</i>	Плитки керамические глазурованные гладкие, однотонные		
		Плинтусы из керамических плиток		
Зи-8-2	<i>неглазурованная на цементном растворе, с уплотнением грунта щебнем, бетонной стяжкой, оклеечной гидроизоляцией, цементной стяжкой</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Бетонная стяжка из бетона марки В15	60 мм	
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике гидроизолом в 2 слоя		
		Цементная стяжка из раствора марки 150	20 мм	
		Плитки керамические глазурованные гладкие, однотонные		
Зи-9-1	<i>неглазурованная, с керамзитовой изоляцией, пароизоляцией, армированными бетонной и цементной стяжками с плитусами из керамических плиток</i>	Пароизоляция в 1 слой насухо		
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	200 мм	0,004 т/м2
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	150 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	40 мм	0,002 т/м2
		Плитки керамические глазурованные для полов гладкие, однотонные		
		Плинтусы из керамических плиток		
Зи-9-2	<i>неглазурованная, с керамзитовой изоляцией, пароизоляцией, армированными бетонной и цементной стяжками с плитусами из керамических плиток</i>	Пароизоляция в 1 слой насухо		
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	200 мм	0,004 т/м2
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	35 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Плитки керамические глазурованные для полов гладкие, однотонные		
		Плинтусы из керамических плиток		
Зи-9-3	<i>неглазурованная, с керамзитовой изоляцией, пароизоляцией, армированными бетонной и цементной стяжками с плитусами из керамических плиток</i>	Пароизоляция в 1 слой насухо		
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	200 мм	0,004 т/м2
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	50 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Плитки керамические глазурованные для полов гладкие, однотонные		
		Плинтусы из керамических плиток		
Зи-9-4	<i>глазурованная, с керамзитовой изоляцией, гидроизоляцией, армированной цементной стяжкой с плитусами из керамических плиток</i>	Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя		
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	45 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150 армированная	40 мм	
		Плитки керамические глазурованные для полов гладкие, однотонные		
		Плинтусы из керамических плиток		
Зи-9-5	<i>глазурованная, с керамзитовой изоляцией, армированной цементной стяжкой с плитусами из керамических плиток</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая с проливкой раствором	60 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150 армированная	30 мм	
		Плитки керамические глазурованные для полов гладкие, однотонные		
		Плинтусы из керамических плиток		

Керамическая плитка крупноформатная типа керамогранит

Зк-1	<i>с армированной бетонной подготовкой, засыпной изоляцией из керамзита, цементной стяжкой, с плитусами из плитки</i>	Бетонная подготовка из бетона класса В15 армированная сеткой диаметром 6-7 мм класс А1	200 мм	0,013 т/м2
		Обмазочная гидроизоляция в 2 слоя		
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	90 мм	
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Керамическая плитка типа керамогранит на клею из сухих смесей с затиркой швов		
		Плинтусы из керамической плитки типа керамогранит		
Зк-2	<i>с плитусами из плитки</i>	Керамическая плитка типа керамогранит на клею из сухих смесей с затиркой швов		
		Плинтусы из керамической плитки типа керамогранит		
Зк-3	<i>типа керамогранит</i>	Керамическая плитка типа керамогранит на клею из сухих смесей с затиркой швов		
Зк-4	<i>с теплоизоляцией из ПСБС-35, цементной стяжкой и обмазочной гидроизоляцией</i>	Теплоизоляция из ПСБС-35 насухо	30 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 100	35 мм	
		Обмазочная гидроизоляция в 1 слой	2 мм	
		Керамическая плитка типа керамогранит на клею из сухих смесей с затиркой швов		

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
Зк-5	<i>с гидроизоляцией из полиэтиленовой плёнки, тепло- и звукоизоляцией из керамзита и ПДВ</i>	Гидроизоляция из полиэтиленовой пленки на мастике "Уник"		
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	55 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ (мягких) на битумной мастике в 2 слоя: 12+12 мм	24 мм	
		Керамическая плитка типа керамогранит на клее из сухих смесей с затиркой швов		
Зк-6	<i>по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора марки 100	35 мм	
		Керамическая плитка типа керамогранит на клее из сухих смесей с затиркой швов		
Зк-6-1	<i>по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора марки 100	50 мм	
		Керамическая плитка типа керамогранит на растворе		
Зк-6-2	<i>по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Керамическая плитка типа керамогранит на клее из сухих смесей с затиркой швов		
		Плинтусы из керамической плитки типа керамогранит		
Зк-6-3	<i>по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка типа керамогранит на клее из сухих смесей с затиркой швов		
		Плинтусы из керамической плитки типа керамогранит		
Зк-6-4	<i>по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка типа керамогранит на клее из сухих смесей с затиркой швов, толщина клея 4 мм		
Зк-6-5	<i>по цементной стяжке с галошницей</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Галошница лестничных маршей		
		Керамическая плитка типа керамогранит		
Зк-6-6	<i>по стяжке из раствора из сухой смеси «Бирсс 34»</i>	Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	25 мм	
		Керамическая плитка типа керамогранит		
		Плинтусы из керамической плитки типа керамогранит		
Зк-7	<i>по цементной стяжке, с теплоизоляцией из ПСБС-35, обмазочной гидроизоляцией</i>	Теплоизоляция из ПСБС-35 насухо	30 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 100	35 мм	
		Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой	2 мм	
		Плитки керамические крупноформатные типа керамогранит на клее из сухих смесей с затиркой швов		
Зк-8	<i>по цементной стяжке с обмазочной гидроизоляцией</i>	Оклеенная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора марки 100	50 мм	
		Керамическая плитка типа керамогранит		
Зк-8-1	<i>по цементной стяжке с устройством песчаной изоляции, цементной стяжки и гидроизоляции</i>	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	80 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Оклеенная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Керамическая плитка типа "керамогранит"		
		Плинтусы из керамической плитки типа "керамогранит"		
Зк-9	<i>по цементной стяжке с оклеечной гидроизоляцией, тепло- звукоизоляцией, плитусами из керамической плитки</i>	Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой	2 мм	
		Оклеенная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Тепло и звукоизоляция из песка	7 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	15 мм	
		Плитки керамические крупноформатные типа керамогранит на клее из сухих смесей с затиркой швов		
		Плинтусы из керамической плитки типа керамогранит		
Зк-9-1	<i>по цементной стяжке с оклеечной гидроизоляцией, армированной цементной стяжкой, гидроизоляцией из пленки, песчаной тепло- звукоизоляцией, плитусами из керамической плитки</i>	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	80 мм	
		Гидроизоляция из полиэтиленовой пленки на мастике "уник"		
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	35 мм	0,0032 т/м2
		Оклеенная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Плитки керамические крупноформатные типа "керамогранит" на клее из сухих смесей с затиркой швов		
Зк-10	<i>по цементной стяжке с оклеечной гидроизоляцией, тепло- звукоизоляцией,</i>	Подстилающий слой из щебня	40 мм	
		Подстилающий слой из песка	300 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
	<i>подстилающим слоем из щебня</i>	Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора марки 300	25 мм	
		Плитки керамические крупноформатные типа керамогранит на клею из сухих смесей с затиркой швов, толщина клеевого слоя	5 мм	
Зк-11	<i>по цементной стяжке с тепло- звукоизоляцией из керамзита</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	
		Пароизоляция из пергамина в 1 слой насухо		
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	200 мм	0,004 т/м2
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	50 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	40 мм	0,002 т/м2
		Плитки керамические крупноформатные типа керамогранит		
		Плинтусы из керамической плитки типа керамогранит		
Зк-11-1	<i>по цементной стяжке с тепло- звукоизоляцией из керамзита</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	
		Пароизоляция в 1 слой насухо		
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	200 мм	0,004 т/м2
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Керамическая плитка крупноформатная типа керамогранит		
		Плинтусы из керамической плитки типа керамогранит		
Зк-11-2	<i>по цементной армированной стяжке с тепло- звукоизоляцией из керамзита, оклеечной изоляцией из ПЭ пленки</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	10 мм	
		Оклеечная гидроизоляция из ПЭ пленки на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	35 мм	0,003 т/м2
		Плитки керамические крупноформатные типа керамогранит		
		Плинтусы из керамической плитки типа керамогранит		
		Пароизоляция из полиэтиленовой пленки		
		Укладка кромочной ленты толщ. 8 мм		
		Звуко- и теплоизоляция керамзитовая	50 мм	
		Сборная стяжка из ГВЛВ с креплением саморезами и подготовкой поверхности под покрытие пола		
		Плитки керамические крупноформатные типа "керамогранит"		
		Плинтусы из керамической плитки типа "керамогранит"		

Керамическая плитка многоцветная

Зл-1	<i>по бетонной подготовке с обмазочной боковой изоляцией, гидроизоляцией, цементной стяжкой и плитусами из керамической плитки, размером 330х330 мм</i>	Бетонная подготовка из бетона класса В15	200 мм	
		Обмазочная гидроизоляция в 2 слоя		
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	62 мм	
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе размером 330х330 мм		
Плинтусы из керамической плитки				
Зл-2	<i>по цементной стяжке, подстилающей армированной бетонной подготовке с уплотнением грунта щебнем, засыпной изоляцией керамзитом, гидроизоляцией и плитусами из керамической плитки</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Подстилающий слой из бетона класса В15 армированный сетками диаметром 6-7 мм	200 мм	0,013 т
		Обмазочная гидроизоляция в 2 слоя		
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	77 мм	
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
Плинтусы из керамической плитки				
Зл-2-1	<i>по подстилающей бетонной подготовке с уплотнением грунта щебнем</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Подстилающий слой из бетона класса В15		
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
Зл-2-2	<i>с уплотнением грунта щебнем по подстилающей</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Подстилающий слой из бетона класса В15	80 мм	0,002 т/м2

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
	<i>бетонной подготовке, с оклеечной и обмазочной гидроизоляцией, тепло- и звукоизоляцией из песка, с цементной стяжкой, плитусами из керамической плитки</i>	армированный сетками диаметром 5 мм		
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой	2 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из песка	2 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
		Плитусы из керамической плитки		
Зл-2-3	<i>с уплотнением грунта щебнем, подстилающей бетонной подготовке, с оклеечной и обмазочной гидроизоляцией, тепло и звукоизоляцией из песка и минплиты, цементной стяжкой и плитусами и керамической плитки, размером</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Подстилающий слой из бетона класса В15 армированный сетками диаметром 5 мм	80 мм	0,002 т/м2
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой	2 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из песка	2 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из минераловатных плит	120 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
		Плитусы из керамической плитки		
Зл-2-4	<i>с уплотнением грунта щебнем, бетонной стяжкой, с оклеечной гидроизоляцией, цементной стяжкой</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Стяжка из бетона класса В15	80 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
Зл-2-5	<i>с уплотнением грунта щебнем, бетонной стяжкой, с оклеечной гидроизоляцией, изоляцией из песка, гидроизоляцией из ПЭ пленки, армированной бетонной стяжкой, цементной стяжкой, с плитусами</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Стяжка из бетона класса В25	80 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	400 мм	
		Оклеечная гидроизоляция из ПЭ пленки на битумной мастике в 1 слой		
		Стяжка из бетона класса В25, армированная	100 мм	0,023 т/м2
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
	Плитусы из керамической плитки			
Зл-3	<i>на цементном растворе по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе размером 330x330 мм		
Зл-3-1	<i>на цементном растворе по цементной стяжке, с оклеечной гидроизоляцией</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
	Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе			
Зл-3-2	<i>на цементном растворе по цементной стяжке, с оклеечной гидроизоляцией</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	10 мм	
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	5 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	20 мм	0,004 т/м2
		Гидроизоляция цементная с жидким стеклом		
		Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	20 мм	
		Стяжка из бетона класса В15	40 мм	
	Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе			
Зл-3-3	<i>на цементном растворе по цементной стяжке, с изоляцией из песка, оклеечной гидроизоляцией, армированной цементной стяжкой, оклеечной изоляцией из ПЭ пленки</i>	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	60	
		Оклеечная гидроизоляция из ПЭ пленки на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	35 мм	0,0028 т/м2
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
	Плитусы из керамической плитки			
Зл-3-4	<i>на цементном растворе по</i>	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	60 мм	

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
	<i>цементной стяжке, с изоляцией из песка, оклеечной гидроизоляцией, армированной цементной стяжкой, оклеечной</i>	Оклеечная гидроизоляция из ПЭ пленки на мастике "уник"		
		Стяжка цементная из раствора марки 150 армированная	35 мм	0,0033 т/м2
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на клее из сухих смесей		
Зл-3-5	<i>по цементной стяжке с устройством засыпной песчаной изоляции, цементной стяжки, оклеечной гидроизоляции</i>	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	44 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на клее из сухих смесей		
		Плинтусы из керамической плитки		
Зл-4	<i>на цементном растворе по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
Зл-4-1	<i>по цементной стяжке с засыпной изоляцией керамзитом, армированной цементной стяжкой, гидроизоляцией, плитусами из керамической плитки</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	65 мм	
		Цементно-песчаная стяжка, армированная	20 мм	0,012 т/м2
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
Зл-4-2	<i>шелкография с аэрографией на цементном растворе, по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе шелкография с аэрографией		
Зл-4-3	<i>на цементном растворе по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
Зл-4-4	<i>на цементном растворе по цементной стяжке, с керамическими плитусами</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
Зл-5	<i>с засыпной изоляцией керамзитом, цементной стяжкой и плитусами из керамической плитки</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	70 мм	
		Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
Зл-6	<i>с тепло- и звуко изоляцией из керамзита и минплиты, цементной стяжкой и плитусами из керамической плитки</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	80 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из минераловатных плит	60 мм	
		Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ 2 слоя	12 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
Зл-6-1	<i>с бетонной подготовкой, изоляцией из минплиты, пароизоляцией, цементной стяжкой, плитусами из керамической плитки</i>	Бетонная подготовка из бетона класса В3,5, армированная сеткой диаметром 5 мм	100 мм	0,002 т/м2
		Тепло- и звукоизоляция из минераловатных плит	50 мм	
		Пароизоляция из ПЭ пленки в 1 слой насухо		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
Зл-6-2	<i>с цементной стяжкой, оклеечной гидроизоляцией, изоляцией из плит пенополистирольных, изоляцией из фольги, цементной стяжкой, плитусами из керамической плитки</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	50 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		
		Теплоизоляция из плит пенополистирольных на битуме	30 мм	
		Изоляция из алюминиевой фольги 1 слой		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
Зл-7	<i>с оклеечной гидроизоляцией,</i>	Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике		

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
	<i>цементной стяжкой, плитусами из керамической плитки</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150 Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе Плитусы из керамической плитки	15 мм	
Зл-8	<i>с засыпкой изоляций из песка, гидроизоляцией, плитусами из керамической плитки</i>	Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой Засыпная изоляция из песка Стяжка цементная из раствора марки 150 Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе Плитусы из керамической плитки	2 мм 5 мм 15 мм	
Зл-8-1	<i>с засыпкой изоляций из песка, бетонной стяжкой, оклеечной гидроизоляцией</i>	Засыпная изоляция из песка Стяжка бетонная из бетона класса В15 Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике Цементная стяжка из раствора марки 150 Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе	40 мм 40 мм 20 мм	
Зл-8-2	<i>антискользящая на клее из сухих смесей с устройством: бетонной стяжки, оклеечной гидроизоляции, песчаной изоляции, гидроизоляции из ПЭ пленки, армированной бетонной стяжки, цементной стяжки из раствора</i>	Стяжка бетонная из бетона класса В25 Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная с уклоном 150-600 мм Гидроизоляция из полиэтиленовой пленки на мастике "уник" Стяжка бетонная из бетона класса В25, армированная Цементная стяжка из раствора марки 150 Керамическая плитка многоцветная антискользящая на клее из сухих смесей Плитусы из керамической плитки	80 мм 375 мм 100 мм 30 мм	0,0305 т/м2
Зл-8-3	<i>на клее из сухих смесей с устройством: цементной стяжки, оклеечной гидроизоляции, изоляции из ПДВ, армированной бетонной стяжки</i>	Цементная стяжка из раствора марки 150 Оклеечная гидроизоляция в 1 слой на битумной мастике Тепло и звукоизоляция из ПДВ на битумной мастике 3x12 мм Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя на битумной мастике Цементная стяжка из раствора марки 150 Стяжка бетонная из бетона класса В15, армированная Керамическая плитка многоцветная антискользящая на цементном растворе Плитусы из керамической плитки	10 мм 20 мм 50 мм	0,0032 т/м2
Зл-9	<i>аэрография</i>	Керамическая плитка крупноформатная многоцветная аэрография на цементном растворе		
Зл-9-1	<i>аэрография с цементной стяжкой</i>	Стяжка цементная из раствора марки 100 Керамическая плитка крупноформатная многоцветная аэрография на цементном растворе	50 мм	
Зл-9-2	<i>аэрография с устройством плитусов из керамической плитки</i>	Керамическая плитка крупноформатная многоцветная аэрография на цементном растворе Плитусы из керамической плитки		
Зл-9-3	<i>многоцветная аэрография на лестничных площадках с армированной цементной стяжкой</i>	Стяжка цементная из раствора марки 100 армированная Керамическая плитка крупноформатная многоцветная аэрография на цементном растворе	30 мм	0,003 т/м2
Зл-9-4	<i>аэрография с устройством гидроизоляции, цементной стяжки и плитусами из керамической плитки</i>	Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя Стяжка цементная из раствора марки 150 Керамическая плитка крупноформатная многоцветная аэрография на цементном растворе Плитусы из керамической плитки	15 мм	
Зл-9-5	<i>аэрография с устройством пароизоляции, керамзитовой изоляции, армированной бетонной и цементной стяжек и плитусами из керамической плитки</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая Пароизоляция в 1 слой насухо Стяжка из бетона класса В15, армированная Тепло- и звукоизоляция керамзитовая Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная Керамическая плитка крупноформатная многоцветная аэрография на цементном растворе Плитусы из керамической плитки	67 мм 200 мм 50 мм 40 мм	0,004 т/м2 0,002 т/м2
Зл-9-6	<i>аэрография с устройством</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
	<i>пароизоляции, керамзитовой изоляции, армированной бетонной и цементной стяжек и плитусами из керамической плитки</i>	Пароизоляция в 1 слой насухо		
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	200 мм	0,004 т/м2
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой в 1 слой	2 мм	
		Засыпная изоляция из песка	5 мм	
		Теплоизоляция из плит пенополистирольных насухо	20 мм	
		Стяжка из бетона класса В15	50 мм	
		Керамическая плитка крупноформатная многоцветная аэрография на цементном растворе		
		Плитусы из керамической плитки		
Зл-9-7	<i>аэрография с устройством пароизоляции, керамзитовой изоляции, армированной бетонной и цементной стяжек и плитусами из керамической плитки</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	
		Пароизоляция в 1 слой насухо		
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	200 мм	0,004 т/м2
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка крупноформатная многоцветная аэрография на цементном растворе		
	Плитусы из керамической плитки			
Зл-9-8	<i>аэрография с устройством пароизоляции, керамзитовой изоляции, армированной бетонной и цементной стяжек и плитусами из керамической плитки</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	
		Пароизоляция в 1 слой насухо		
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	200 мм	0,004 т/м2
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Керамическая плитка крупноформатная многоцветная аэрография на цементном растворе		
	Плитусы из керамической плитки			
Зл-9-9	<i>аэрография с устройством пароизоляции, керамзитовой изоляции, армированной бетонной и цементной стяжек, оклеечной и обмазочной гидроизоляций и плитусами из керамической плитки</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	
		Пароизоляция в 1 слой насухо		
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	200 мм	0,004 т/м2
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	40 мм	
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	40 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Обмазочная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя	2 мм	
		Засыпная изоляция из песка	5 мм	
		Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой	2 мм	
		Тепло и звукоизоляция из песка	5 мм	
		Керамическая плитка крупноформатная многоцветная аэрография на цементном растворе		
		Плитусы из керамической плитки		
Зл-9-10	<i>аэрография с цементной стяжкой</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка крупноформатная многоцветная аэрография на цементном растворе		
		Плитусы из керамической плитки		
Зл-9-11	<i>крупноформатная я на растворе из сухих смесей</i>	Керамическая плитка крупноформатная многоцветная глазурованная на растворе из сухих смесей для плиточных работ (БИРСС 58)		
		Плитусы из керамической плитки		
Зл-10	<i>аэрография</i>	Оклеенная гидроизоляция из гидростеклоизола в 2 слоя		
		Бетонная стяжка из бетона класса В15	20 мм	
		Керамическая плитка крупноформатная многоцветная аэрография на цементном растворе		
Зл-11	<i>шелкография с аэрографией, под мрамор по бетонной стяжке, с плитусами из керамической плитки</i>	Бетонная стяжка из бетона класса В15	50 мм	
		Керамическая плитка крупноформатная многоцветная типа шелкография с аэрографией, под мрамор на цементном растворе		
		Плитусы из керамической плитки		
Зл-11-1	<i>шелкография с аэрографией,</i>	Бетонная стяжка из бетона класса В15	50 мм	

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
	<i>под мрамор по бетонной стяжке, с плитусами из керамической плитки</i>	Керамическая плитка крупноразмерная многоцветная типа шелкография с аэрографией, под мрамор на цементном растворе		
Зл-12	<i>шелкография с "аэрографией", с цементной стяжкой, гидроизоляцией, тепло- и звукоизоляции из песка, с плитусами из керамической плитки</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике из изола в 2 слоя		
		Обмазочная гидроизоляция из битумной мастики	2 мм	
		Тепло- и звукоизоляция песчаная	1 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Керамическая плитка крупноразмерная многоцветная типа шелкография с аэрографией на цементном растворе		
		Плитусы из керамической плитки		
Зл-12-1	<i>шелкография с аэрографией по стяжке из раствора «Бирсс-34», с плитусами из керамической плитки</i>	Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	30 мм	
		Керамическая плитка крупноразмерная многоцветная шелкография с аэрографией на цементном растворе		
		Плитусы из керамической плитки		
Зл-12-2	<i>крупноразмерная шелкография с аэрографией по стяжке из раствора «Бирсс-34» с устройством выравнивающей стяжке и оклеечной гидроизоляцией с плитусами из керамической плитки</i>	Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	30 мм	
		Оклеенная гидроизоляция из гидростеклоизола на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	20 мм	
		Керамическая плитка крупноразмерная многоцветная шелкография с аэрографией на цементном растворе		
		Плитусы из керамической плитки		

Керамическая плитка многоцветная декорированная

Зм-1	<i>с гидроизоляцией, с плитусами из керамической плитки</i>	Оклеенная гидроизоляция из гидростеклоизола в 2 слоя		
		Плитка многоцветная, декорированная различными методами, на цементном растворе		
		Плитусы из керамической плитки		
Зм-1-1	<i>с гидроизоляцией</i>	Оклеенная гидроизоляция в 2 слоя		
		Плитка многоцветная на цементном растворе		
Зм-2	<i>по цементной стяжке, с плитусами из керамической плитки</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Плитка многоцветная, декорированная различными методами, на цементном растворе		
		Плитусы из керамической плитки		
Зм-3	<i>с цементной стяжкой, гидроизоляцией, с плитусами из керамической плитки</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	55 мм	
		Оклеенная гидроизоляция из гидростеклоизола		
		Плитка многоцветная, декорированная различными методами, на цементном растворе		
		Плитусы из керамической плитки		
Зп-1-1	<i>по сборной стяжке из ГВЛВ с пароизоляцией из полиэтиленовой пленки, керамзитовой изоляцией, оклеечной гидроизоляцией</i>	Пароизоляция из полиэтиленовой пленки		
		Укладка кромочной ленты толщиной 8 мм		
		Звуко- и теплоизоляция керамзитовая	24 мм	
		Сборная стяжка из ГВЛВ с креплением саморезами и подготовкой поверхности под покрытие пола	20 мм	
		Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
Зп-1-2	<i>по сборной стяжке из ГВЛВ с пароизоляцией из полиэтиленовой пленки, керамзитовой изоляцией, оклеечной гидроизоляцией</i>	Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
		Пароизоляция из полиэтиленовой пленки		
		Укладка кромочной ленты толщиной 8 мм		
		Звуко- и теплоизоляция керамзитовая	44 мм	
		Сборная стяжка из ГВЛВ с креплением саморезами и подготовкой поверхности под покрытие пола	20 мм	
		Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
Зп-1-3	<i>по сборной стяжке из ГВЛВ с пароизоляцией из полиэтиленовой пленки, керамзитовой изоляцией, оклеечной гидроизоляцией</i>	Керамическая плитка многоцветная на цементном растворе		
		Пароизоляция из полиэтиленовой пленки		
		Укладка кромочной ленты толщ. 8 мм		
		Звуко- и теплоизоляция керамзитовая	50 мм	
		Сборная стяжка из ГВЛВ с креплением саморезами и подготовкой поверхности под покрытие пола	20 мм	
		Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
Керамическая плитка одноцветная				
3м-4	<i>декорированная различными методами с бетонной подготовкой, цементной стяжкой, гидроизоляцией, с плитусами из керамической плитки</i>	Бетонная подготовка из бетона класса В3,5	130 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 100	40 мм	
		Оклеенная гидроизоляция из гидростеклоизола в 2 слоя		
		Покрытие на цементном растворе из плиток одноцветных квадратных, декорированных различными методами		
		Плитусы из керамической плитки		
Керамическая плиткакислотоупорная				
3р	<i>с теплоизоляцией из минплиты, прокладной изоляцией, цементной стяжкой, оклеечной гидроизоляцией, изоляцией из ПДВ, бетонной стяжкой армированной</i>	Теплоизоляция из минплиты на битуме	100 мм	
		Прокладная изоляция		
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	40 мм	
		Оклеенная гидроизоляция из гидростеклоизола в 2 слоя		
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ 6+12 мм	18 мм	
		Бетонная стяжка из бетона класса В15 армированная	80 мм	0,0064 т/м2
		Покрытие из керамических кислотоупорных плиток		
Плитусы из керамических кислотоупорных плиток				
4 Полы специального назначения				
4а	<i>Кварцевые декоративные пески</i>	Бетонная подготовка из бетона класса В22,5 армированная	170 мм	
		Оклеенная гидроизоляция в 2 слоя		
		Покрытие из кварцевых песков	30 мм	
4в	<i>Токоотводящий наливной пол на базе эпоксидных смол "Бирсс-ргохап"</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Стяжка из смеси "Ветонит" марки 3000	20 мм	
		Оклеенная гидроизоляция из гидростеклоизола на битумной мастике в 2 слоя		
		Покрытие из рикшетопглащающей резины		
		Токоотводящий наливной пол на базе эпоксидных смол "Бирсс-ргохап"		
5 Мозаичные покрытия				
5а	<i>с гидроизоляцией и теплоизоляцией ПСБС-35 по армированному бетонному подстилающему слою</i>	Бетонный подстилающий слой армированный	40 мм	
		Обмазочная гидроизоляция в 1 слой	2 мм	
		Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Теплоизоляция ПСБС-35	200 мм	
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Мозаичные покрытия без рисунка	25 мм	
5б	<i>по цементно-песчаной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора	55 мм	
		Мозаичные покрытия без рисунка	25 мм	
6 Цементные и бетонные покрытия				
толщиной 15 мм				
6о-1	<i>Цементные покрытия</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	15 мм	
толщиной 20 мм				
6б	<i>Цементные покрытия по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Цементное покрытие	20 мм	
6б-1	<i>Цементные покрытия по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
6б-4	<i>Цементные покрытия</i>	Цементное покрытие	20 мм	
6б-5	<i>Цементные покрытия с лицевым слоем из полимерной композиции "элад"</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Лицевой слой из полимерной композиции "элад"		
6в	<i>Цементные покрытия по засыпной изоляцией из керамзита</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	90 мм	
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
6д	<i>Цементные покрытия с железнением</i>	Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Железнение поверхности		
6ж	<i>Цементные покрытия по уплотненному щебнем грунту</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
6ж-1	<i>Цементные покрытия, армированные по уплотненному щебнем</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	0,001 т/м2

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
	<i>грунту</i>			
6и	<i>Цементные покрытия с устройством армированного бетонного подстилающего слоя по уплотненному щебеночному подстилающему слою</i>	Щебеночный подстилающий слой	40 мм	
		Бетонный подстилающий слой, класс В15 армированный	80 мм	0,01 т/м2
		Стяжка цементная из раствора марки 100	20 мм	
6р	<i>Цементные покрытия с устройством пароизоляции, изоляции из минплиты, армированной цементной стяжкой и оклеечной гидроизоляцией</i>	Пароизоляция в 1 слой насухо		
		Тепло- и звукоизоляция из минераловатных плит	154 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	30 мм	
		Оклеечная гидроизоляция из гидростеклоизола в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
толщиной 25 мм				
6б-2	<i>Цементные покрытия по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Цементное покрытие из раствора марки 150	25 мм	
6б-3	<i>Цементные покрытия по цементной стяжке с уплотнением грунта щебнем, изоляцией из песка, оклеечной гидроизоляцией</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Тепло- и звукоизоляция из песка	300 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя		
		Цементное покрытие из раствора марки 300	25 мм	
толщиной 30 мм				
6а	<i>Цементные покрытия с оклеечной гидроизоляцией по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора	15 мм	
		Оклеечная гидроизоляция в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора	20 мм	
		Цементное покрытие	30 мм	
6а-1-1	<i>Цементное покрытие их раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»</i>	Покрытие из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	30 мм	
		Плнтусы цементные из раствора марки 150		
6а-1-2	<i>Цементные покрытия с железнение</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Железнение поверхности		
6а-1-3	<i>Цементные покрытия</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
6г	<i>Бетонные покрытия с железнением</i>	Бетонные покрытия из бетона класса В15	30 мм	
		Железнение поверхности		
6г-1	<i>Бетонные покрытия с плитусами</i>	Бетонные покрытия из бетона класса В15	30 мм	
		Плнтусы цементные из раствора марки 200		
6г-2	<i>Бетонные покрытия по цементной стяжке, с шлифовкой бетонной поверхности</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	55 мм	
		Бетонные покрытия из бетона класса В15	30 мм	
		Шлифовка поверхности		
6г-3	<i>Бетонные покрытия по бетонной стяжке с устройством песчаной изоляции, с шлифовкой бетонной поверхности</i>	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	85 мм	
		Стяжка бетонная из раствора марки 150	60 мм	
		Бетонные покрытия из бетона класса В15	30 мм	
		Шлифовка поверхности		
		Плнтусы цементные из раствора марки 200		
6к	<i>Цементные покрытия армированные с устройством теплоизоляции из минплиты</i>	Тепло- и звукоизоляция из минплиты	50 мм	
		Каркас изоляции из сетки проволочной плетеной		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
6к-1	<i>Цементные покрытия с уплотнением грунта, подстилающим бетонным армированным слоем, гидроизоляцией</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Подстилающий слой из бетона класса В10 армированный	15 мм	0,003 т/м2
		Гидроизоляция оклеечная из гидростеклоизола на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
6к-2	<i>Цементные покрытия с железнением с устройством изоляции из керамзита, пароизоляции, бетонной армированной стяжкой, цементной стяжкой, с цементными плитусами</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	
		Пароизоляция в 1 слой насухо		
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	200 мм	0,004 т/м2
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	50 мм	
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	50 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Покрытие цементное из раствора марки 300	30 мм	
		Железнение поверхности		

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
		Плинтусы цементные из раствора марки 150		
6к-3	Цементные покрытия с устройством песчаной изоляции	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	70 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
6л	Бетонные покрытия с уплотнением грунта щебнем, подстилающим слоем из бетона, обмазочной и оклеечной гидроизоляцией, цементной стяжкой и шлифовкой бетонной поверхности	Уплотнение грунта щебнем		
		Подстилающий слой из бетона марки В15 армированный сетками диаметром 5 мм	80 мм	0,002 т/м2
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике изолом в 2 слоя		
		Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой	2 мм	
		Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	20 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150		
		Бетонные покрытия из бетона класса В15	30 мм	
		Шлифовка поверхности		
толщиной 35 мм				
6л-3	Бетонные покрытия со шлифовкой с устройством изоляции из керамзита, пароизоляции, армированной бетонной стяжки, оклеечной гидроизоляции, цементной стяжки, с цементными плитусами	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	
		Пароизоляция в 1 слой насухо		
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	200 мм	0,004 т/м2
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Бетонное покрытие из бетона класса В15	35 мм	
		Шлифовка поверхности		
6л-4	Бетонные покрытия с уплотнением грунта щебнем, бетонной и цементной стяжками, оклеечной гидроизоляцией	Плинтусы цементные из раствора марки 150		
		Уплотнение грунта щебнем		
		Стяжка из бетона класса В15	60 мм	
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Бетонное покрытие из бетона класса В22,5	35 мм	
		Железнение поверхности		
толщиной 40 мм				
6н-1	Бетонные покрытия с оклеечной гидроизоляцией и цементной стяжкой	Стяжка цементная из раствора марки 150	55 мм	
		Оклеечная гидроизоляция на битумной мастике гидростеклоизолом в 2 слоя		
		Бетонные покрытия из бетона класса В15	40 мм	
		Шлифовка поверхности		
		Плинтусы из керамической плитки		
6н-2	Цементные покрытия	Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
6н-3	Бетонные покрытия с уплотнением грунта, бетонной подготовкой, по бетонной стяжке с железнением	Уплотнение грунта щебнем		
		Бетонная подготовка из бетона класса В15		
		Бетонная стяжка из бетона класса В15	40 мм	
		Бетонное покрытие из бетона класса В15	40 мм	
		Железнение поверхности		
6н-4	Цементные покрытия с железнением по песчаной изоляции	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	140 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Железнение поверхности		
6н-5	Бетонные покрытия	Бетонные покрытия из бетона класса В15	40 мм	
толщиной 45 мм				
6с-1	Цементное покрытие с оклеечной гидроизоляцией	Гидроизоляция оклеечная из гидростеклоизола на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	45 мм	
6с-2	Цементное покрытие с оклеечной гидроизоляцией и керамзитовой тепло- и звукоизоляцией	Тепло- и звукоизоляция засыпная керамзитовая	520 мм	
		Гидроизоляция оклеечная из гидростеклоизола на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	45 мм	0,00048 т/м2
толщиной 50 мм				
6е	Цементное покрытие с шлифовкой	Стяжка цементная из раствора	50 мм	
		Шлифовка поверхности		
6е-1	Цементное покрытие с керамзитовой изоляцией	Тепло- и звукоизоляция из песка	100 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	50 мм	

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
6е-2	Бетонное покрытие	Бетонное покрытие из бетона класса В15	50 мм	
6е-3	Бетонное покрытие	Бетонное покрытие из бетона класса В10	50 мм	
6е-4	Цементное покрытие, армированное с цементными плитусами толщиной 60 мм	Стяжка цементная из раствора марки 150 армированная	50 мм	
6п-1	Цементное покрытие толщиной 70 мм	Стяжка цементная из раствора марки 150	60 мм	
6е-1	Цементные покрытия толщиной 80 мм	Стяжка цементная из раствора марки 150	70 мм	
6л-2	Цементные покрытия по уплотненному щебню грунту	Уплотнение грунта щебнем		
		Бетонные покрытия из бетона класса В15	80 мм	
		Плитусы из цементного раствора		
6л-1	Цементные покрытия	Стяжка цементная из раствора марки 150	80 мм	
6м-1	Бетонные полы по технологии системы "Тремикс"	Бетонные полы по технологии системы "Тремикс" из бетона класса В22,5 с затиркой и шлифовкой поверхности	80 мм	
		Бортовые камни бетонные марки БР		
6м-6	Бетонные полы по технологии системы "Тремикс" (без вакуумирования)	Бетонные полы по технологии системы "Тремикс" из бетона класса В22,5 с затиркой и шлифовкой поверхности (без вакуумирования)	80 мм	
		Оклейка поверхности стеклотканью на эпоксидной смоле ЭД-20		
		Окраска бетонных поверхностей перхлорвиниловой эмалью		
толщиной 90 мм				
6м-4	Бетонные полы по технологии системы "Тремикс" с лицевым слоем из полимерной композиции "Элад"	Уплотнение грунта щебнем		
		Подстилающий слой песчаный	500 мм	
		Подстилающий слой из бетона марки В15 армированный сетками диаметром 5 мм	80 мм	0,002 т/м2
		Бетонные полы по технологии системы "Тремикс" из бетона класса В22,5 с затиркой и шлифовкой поверхности	90 мм	
		Лицевой слой из полимерной композиции "Элад"	2 мм	
толщиной 100 мм				
6м-3	Бетонные полы по технологии системы "Тремикс"	Бетонные полы по технологии системы "Тремикс" из бетона класса В22,5 с затиркой и шлифовкой поверхности	100 мм	
		Плитусы из цементного раствора марки 200		
6м-5	Бетонные полы по технологии системы "Тремикс" с лицевым слоем из полимерной композиции "Элад"	Цементная стяжка из раствора марки 150	25 мм	
		Оклеечная гидроизоляция из гидроизола в 2 слоя		
		Цементная стяжка из раствора марки 200	20 мм	
		Бетонные полы по технологии системы "Тремикс" из бетона класса В22,5 с затиркой и шлифовкой поверхности	100 мм	
		Лицевой слой из полимерной композиции "Элад"	2 мм	
6м-7	Бетонные полы из бетона класса В22,5	Бетонные полы из бетона класса В22,5	100 мм	
толщиной 140 мм				
6м-2	Бетонные полы по технологии системы "Тремикс" с оклеичной гидроизоляцией и цементными плитусами	Оклеичная гидроизоляция гидростеклоизолом в 2 слоя		
		Бетонные полы по технологии системы "Тремикс" из бетона класса В22,5 с затиркой и шлифовкой поверхности	140 мм	
		Плитусы из цементного раствора		
Наливные полы толщиной 14 мм				
6з	из сухой цементно-песчаной смеси «Бирсс 34»	Покрyтия из раствора, приготовленного из сухой цементно-песчаной смеси «Бирсс 34»	14 мм	
7				
Натуральный камень				
Покрyтие из мраморных плит				
7а	при количестве на 1 м2 до 4 шт. с изоляцией из керамзита, цементной стяжкой и плитусами	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	90 мм	
		Стяжка цементная из раствора	30 мм	
		Плиты мраморные при количестве на 1 м2 до 4 шт.		
		Плитусы из мраморных плит		
7б	при количестве на 1 м2 до 4	Плиты мраморные полированные	30 мм	

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
	<i>шт. с плинтусами</i>	Плинтусы из мраморных плит		
Покрытие из гранитных плит при количестве на 1 м2				
7в	<i>до 4 шт. с плинтусами с цементной стяжкой и гидроизоляцией</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Оклеенная гидроизоляция гидростеклоизолом в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	35 мм	
		Плиты гранитные полированные	20 мм	
		Плинтусы из мраморных плит	20 мм	
7г	<i>до 10 шт. по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Плиты гранитные пиленые	40 мм	
7г-1	<i>до 10 шт. по цементной стяжке с устройством оклеечной гидроизоляции</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	25 мм	
		Оклеенная гидроизоляция в 2 слоя		
		Плиты гранитные шлифованные		
7д	<i>при количестве на 1 м2 до 3 шт.</i>	Плиты гранитные шлифованные	30 мм	
7е	<i>при количестве на 1 м2 до 4 шт.</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Бетонная подготовка из бетона класса В15	80 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Плиты гранитные пиленые	50-60 мм	
8	Дощатые покрытия	Дощатые покрытия		
8а	<i>толщиной 36 мм с устройством плинтусов с покраской масляной краской</i>	Покрытия из досок хвойных пород	36 мм	
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
		Окраска масляная		
8а-1	<i>толщиной 36 мм с устройством плинтусов с покраской масляной краской</i>	Лаги по плитам перекрытий		
		Покрытия из досок твердых лиственных пород	36 мм	
		Плинтусы из древесины твердых пород		
8б	<i>толщиной 35 мм с лагами по кирпичным столбикам, с теплоизоляцией из ПДВ, с покрытием лаком</i>	Лаги по кирпичным столбикам		
		Тепло и звукоизоляция из ПДВ 12х2х6 мм	24 мм	
		Дошчатые покрытия	35 мм	
		Покрытие лаком за 2 раза		
8б-1	<i>толщиной 37 мм с лагами по плитам перекрытий, с теплоизоляцией из ПДВ</i>	Лаги по плитам перекрытий		
		Тепло и звукоизоляция из ПДВ 1х12 мм	12 мм	
		Покрытия из досок хвойных пород	37 мм	
		Плинтусы из древесины твердых пород		
8б-2	<i>толщиной 37 мм с лагами по плитам перекрытий, с теплоизоляцией из ПДВ</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	10 мм	
		Пароизоляция в 1 слой насухо		
		Теплоизоляция из плит пенополистирольных на битуме	60 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	35 мм	0,003 т/м2
		Стяжка цементная из раствора марки 150	10 мм	
		Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Лаги по плитам перекрытий		
		Покрытия из досок хвойных пород	37 мм	
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
8б-2-1	<i>толщиной 37 мм с лагами по плитам перекрытий, с изоляцией минплитой с покрытием фольгой</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	20 мм	0,004 т/м2
		Лаги по плитам перекрытий		
		Теплоизоляция из минераловатных плит	100 мм	
		Покрытие поверхности изоляции фольгой		
		Покрытия из досок хвойных пород	37 мм	
8б-2-2	<i>толщиной 38 мм, с оклеечной гидроизоляцией, керамзитовой изоляцией, армированной стяжкой из раствора из сухой смеси «Бирсс 34», изоляцией из ПДВ на битумной мастике, с плинтусами</i>	Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике в 1 слой		
		Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	60 мм	
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34», армированная	30 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ на битумной мастике	4 мм	
		Покрытия из досок хвойных пород		
		Плинтусы из твердолиственных пород дерева		
8в	<i>толщиной 28 мм по лагам</i>	Лаги по перекрытиям		
		Дошчатые покрытия	28 мм	

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
		Окраска масляная		
8г	<i>толщиной 36 мм по диагональному настилу по лагам с керамзитовой изоляцией, пароизоляцией, армированной бетонной стяжкой, цементной стяжкой</i>	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	67 мм	
		Пароизоляция в 1 слой насухо		
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	200 мм	0,004 т/м2
		Стяжка цементная из раствора марки 150	28 мм	
		Лаги по плитам перекрытий с изоляцией из резины "Констант"	10 мм	
		Диагональный настил из досок	35 мм	
		Пароизоляция из полиэтиленовой пленки насухо		
		Покрытия из досок хвойных пород	36 мм	
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
Покрытие из палубного бруса				
8д	<i>по лагам с изоляцией из резины по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Изоляция из резины рулонной	8 кг/м2	
		Лаги по плитам перекрытий		
		Покрытие из палубного бруса с антисептированием и нанесением защитно-декоративного покрытия	70мм	
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
9 Бетонная плитка				
9а	<i>с устройством гидроизоляции и уплотнением грунта щебнем</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике из гидростеклоизола 2 слоя		
		Покрытие из бетонной плитки на растворе		
9б	<i>с устройством гидроизоляции и уплотнением грунта щебнем, бетонной стяжкой и цементной стяжкой</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Бетонная стяжка из бетона марки В15	80 мм	
		Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике гидроизолом в 2 слоя		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Покрытие из бетонной плитки на растворе	70 мм	
9в	<i>"Плавающая", по минплите (без резиновых амортизаторов) с гидроизоляцией из рубероида</i>	Теплоизоляция из минплиты на основе базальтового волокна	120 мм	
		Гидроизоляция из рубероида с проклейкой швов битумной мастикой в 1 слой		
		Плиты бетонные тротуарные толщиной 70 мм на цементном растворе		
9г	<i>по армированной бетонной стяжке</i>	Стяжка из бетона класса В15	20 мм	
		Плиты бетонные тротуарные толщиной 70 мм на цементном растворе		
9д	<i>тротуарная</i>	Плиты бетонные тротуарные толщиной 70 мм на цементном растворе		
9е	<i>мозаичная по цементной стяжке с устройством пароизоляции, теплоизоляции, стяжки цементной и гидроизоляции</i>	Пароизоляция оклеечная в 1 слой на битумно-полимерной мастике		
		Теплоизоляция из плит пенополистирольных на битуме	50 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Гидроизоляция оклеечная на битумной мастике в 1 слой		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	20 мм	
		Плитки бетонные мозаичные на растворе		
9м-1	<i>мозаичная по цементной стяжке</i>	Цементная стяжка из раствора марки 150	40 мм	
		Покрытие из бетонной мозаичной плитки на растворе		
9м-2	<i>мозаичная</i>	Покрытие из бетонной мозаичной плитки на растворе		
9м-2-1	<i>мозаичная плитка с плитусами из керамической плитки</i>	Покрытие из бетонной мозаичной плитки на растворе		
		Плинтусы из керамической плитки		
9м-3	<i>мозаичная с уплотнением грунта щебнем, бетонной и цементной стяжками, оклеечной гидроизоляцией</i>	Уплотнение грунта щебнем		
		Бетонная стяжка из бетона марки В15	60 мм	
		Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике гидроизолом в 2 слоя		
		Цементная стяжка из раствора марки 150	20 мм	
		Покрытие из бетонной мозаичной плитки на растворе		
10 Ковровые покрытия из ковролина офисного				

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
10а	по ПДВ с устройством цементной стяжки	Цементная стяжка из раствора марки 150	15 мм	
		Тепло- и звукоизоляция из ПДВ насухо	12 мм	
		Ковролин офисный на мастике "Перминид"		
10б	по полимерцементно-песчаной стяжке, с устройством цементной стяжки	Стяжка из бетона класса В15	30 мм	
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	10 мм	
		Ковролин офисный на клее "Бустилат"		
		Плинтусы из древесины хвойных пород		
10в	по фанере с изоляцией из ПДВ	Тепло- и звукоизоляция из ПДВ насухо	12 мм	
		Фанера клееная обрезная	5 мм	
		Ковролин офисный на клее "Бустилат"		
		Плинтусы из древесины твердолиственных пород		
10г	с керамзитовой изоляцией, стяжкой из сухой смеси «Бирсс 34», укладкой фанеры обрезной, с плинтусами	Тепло- и звукоизоляция керамзитовая	30 мм	
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34», армированная	30 мм	0,0034 т/м2
		Фанера клееная обрезная	10 мм	
		Ковролин офисный на клее		
		Плинтусы из древесины твердолиственных пород		
10д	с песчаной изоляцией, цементной стяжкой, стяжкой из сухой смеси «Бирсс 34»	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	104 мм	
		Цементная стяжка из раствора марки 150	40 мм	
		Стяжка из раствора, приготовленного из сухой смеси «Бирсс 34»	15 мм	
		Ковролин офисный на клее		
		Металлический порожек		
11	Разные покрытия			
11а	Фальшпол	Монтаж металлоконструкций фальшпола	68,3 кг/м2	
		Укладка плит пола из ДСП, облицованных пластиком		
11б	Асфальтобетонные			
11б-1	с уплотнением грунта щебнем, подстилающим слоем из песка, бетонной стяжкой и гидроизоляцией	Уплотнение грунта щебнем		
		Подстилающий слой из песка	300 мм	
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	50 мм	0,004 т/м2
		Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
11б-2	с подстилающим слоем из песка, бетонной стяжкой и гидроизоляцией	Асфальтобетона литой	50 мм	
		Подстилающий слой из песка	30 мм	
		Стяжка из бетона класса В15, армированная	50 мм	0,004 т/м2
		Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
11б-3	Асфальтобетон	Асфальтобетон литой	50 мм	
		Оклеенная гидроизоляция на битумной мастике в 2 слоя		
11б-4	по армированной цементной стяжке с устройством песчаной изоляции	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	75 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150 армированная	50 мм	0,009 т/м2
		Асфальтобетон литой	50 мм	
11б-5	по цементной стяжке с устройством песчаной изоляции	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	55 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Асфальтобетон литой	45 мм	
11б-5-1	по цементной стяжке с устройством песчаной изоляции	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	30 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	40 мм	
		Асфальтобетон литой	50 мм	
11б-6	по цементной стяжке с устройством песчаной изоляции	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	80 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	50 мм	
		Асфальтобетон литой	50 мм	
11б-6-1	литой с добавлением гравия по цементной стяжке с устройством песчаной изоляции	Тепло- и звукоизоляция засыпная песчаная	90 мм	
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Асфальтобетон литой с добавлением гравия	120 мм	
11б-6-2	литой с добавлением гравия по цементной стяжке с устройством оклеечной пароизоляции и теплоизоляции из плит пенополистирольных	Пароизоляция оклеечная в 1 слой		
		Теплоизоляция из плит пенополистирольных на битуме	60 мм	
		Стяжка из бетона класса В15	25 мм	
		Асфальтобетон литой с добавлением гравия	120 мм	

Тип пола	Наименование	Конструкция пола	Элементы конструкции пола	Примечание
116-6-3	<i>литой по цементной стяжке с пароизоляцией, теплоизоляцией из плит пенополистирольных на битумной мастике, с пароизоляцией</i>	Пароизоляция оклеечная в 1 слой		
		Теплоизоляция из плит пенополистирольных на битуме	50 мм	
		Гидроизоляция оклеечная на битумной мастике в 1 слой		
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	55 мм	0,0042 т/м2
		Асфальтобетон литой	50 мм	
116-6-4	<i>литой по цементной стяжке с пароизоляцией, теплоизоляцией из плит пенополистирольных на битумной мастике, с гидроизоляцией</i>	Пароизоляция оклеечная в 1 слой		
		Теплоизоляция из плит пенополистирольных на битуме	50 мм	
		Гидроизоляция оклеечная на битумной мастике в 1 слой		
		Стяжка цементная из раствора марки 150	30 мм	
		Асфальтобетон литой	50 мм	
116-7	<i>литой с добавлением гравия по цементной стяжке</i>	Стяжка цементная из раствора марки 150	50 мм	
		Асфальтобетон литой с добавлением гравия	120 мм	
116-8	<i>литой с добавлением гравия</i>	Асфальтобетон литой с добавлением гравия	120 мм	
116-9	<i>литой по цементной стяжке армированной с пароизоляцией, теплоизоляцией из плит пенополистирольных на битумной мастике, с гидроизоляцией</i>	Пароизоляция оклеечная в 1 слой		
		Теплоизоляция из плит пенополистирольных на битуме	50 мм	
		Гидроизоляция оклеечная на битумной мастике в 1 слой		
		Стяжка цементная из раствора марки 150, армированная	55 мм	0,0062 т/м2
		Асфальтобетон литой	50 мм	

www.cmeta.ru