

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

подпись _____
инициалы фамилия



Приложение к аттестату аккредитации
Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU 0001.22СМ96

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Монолит»

Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

672005, Российская Федерация, г. Чита, ул. Авиационная, 39

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Показатели	Диапазон измерений <*>	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проведение измерений и испытаний при оценке соответствия лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» перел вводом в эксплуатацию						
1.1	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В.1	Лифты	483600		Визуальный и измерительный контроль установки лифтового оборудования		ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003) ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)
1.2	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В.2				Контроль режимов работы лифта		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В.3.1				Измерение скорости срабатывания ограничителя скорости, приведение в действие ловителей		ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)
1.4	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В.3.2				Контроль срабатывания и работоспособности ловителей		
1.5	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В.3.3				Контроль работы буферов		
1.6	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В.3.4				Контроль работы тормозной системы электрических лифтов		
1.7	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В.3.5				Контроль работы электропривода электрических лифтов		
1.8	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В.3.6				Испытание канатоведущего шкива и барабана трения электрических лифтов		
1.9	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В.3.7				Герметичность гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ Р 53782-2010 д.7					Измерение показателей среды в помещениях (шахте, машинном и блочном помещениях) температура и влажность воздуха		
	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В.3.1-3.3					Измерение ускорений и замедлений кабины лифта		
2	Проведение измерений и испытаний при оценке соответствия лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» в течение назначенного срока службы							
2.1	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.1	Лифты	483600			Визуальный и измерительный контроль установки лифтового оборудования		ГОСТ Р 51631-2008 (ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003)
2.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.2					Контроль режимов работы лифта		ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)
2.3	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.1					Контроль срабатывания ограничителя скорости, приведение в действие ловителей		ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81-2:1998)
2.4	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.2					Контроль срабатывания и работоспособности ловителей		
2.5	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.3					Контроль работы буферов		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.4				Контроль работы тормозной системы электрических лифтов		
2.7	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.5				Контроль работы электропривода электрических лифтов		
2.8	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.6				Испытание канатоведеющего шкива и барабана трения электрических лифтов		
2.9	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.7				Герметичности гидроцилиндра и трубопровода		
2.10	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.8				Визуальный осмотр электрооборудования, Измерение сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования, измерение параметров цепи «фаза-нуль», измерение цепи заземления		
3	Проведение измерений и испытаний при оценке соответствия лифтов требованиям ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»						
3.1	ГОСТ Р 53783-2010	Лифты	483600		Визуальный и		ГОСТ Р 51631-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
	Приложение В.1				измерительный контроль установки лифтового оборудования		(ЕН 81-70:2003) ГОСТ Р 52382-2010 (ЕН 81-72:2003)
3.2	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.2				Контроль режимов работы лифта		ГОСТ Р 52624-2006 (ЕН 81-71:2005)
3.3	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.1				Контроль срабатывания ограничителя скорости, приведение в действие ловителей		ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998; ЕН 81- 2:1998)
3.4	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.2				Контроль срабатывания и работоспособности ловителей		
3.5	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.3				Контроль работы буферов		
3.6	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.4				Контроль работы тормозной системы электрических лифтов		
3.7	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.5				Контроль работы электропривода электрических лифтов		
3.8	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.6				Испытание канатонедрушето шкива и барабана трения электрических лифтов		
3.9	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.7				Герметичности гидроцилиндра и		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

3.10	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В.3.8					трубопровода Визуальный осмотр электрооборудования, Измерение сопротивления изоляции электрических сетей и электрооборудования, измерение параметров цепи «фаза-нуль», измерение цепи заземления		
	ГОСТ Р 53783-2010 п.5.12.1					Обследование металлоконструкций лифта методами неразрушающего контроля		
4	Заполнитель для бетонов и растворов							
4.1	ГОСТ 8735-88	Песок	571140	2505 10 000 0		Зерновой состав		ГОСТ 8736-93
	п.3		571104	2505 90 000 0		Модуль крупности		
	ГОСТ 8735-88 п.3					Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)		
	ГОСТ 8735-88 п.5.3					Содержание глины в		
	ГОСТ 8735-88							

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	п.4 ГОСТ 8735-88	Щебень и гравий из плотных горных пород	571100 571110 571111 571112	2517 10.100 0	комках		ГОСТ 8267-93
	п.8 ГОСТ 8735-88				Истинная плотность		
	п.9.1 ГОСТ 8735-88				Насыпная плотность		
	п.9.2 ГОСТ 8735-88				Пустотность		
	п.10 ГОСТ 8735-88				Влажность		
	п.13 ГОСТ 8735-88				Морозостойкость		
	п.6 ГОСТ 30108-94, НРБ-99/2009				Содержание органических примесей		
					Удельная эффективность активности естественных радионуклидов		
					Зерновой состав		
					Дробимость		
	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия						
	Содержание пылевидных и глинистых частиц (методом отмучивания)						
	Содержание глины в						

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3	п.4.6 ГОСТ 8269,0-97	Смесь песчанно-гранитная	571130 571131	2517 10 800 0	комках		ГОСТ 23735-79
	п.4.7.1				Содержание зерен шестичатой (лепестной) и игловатой формы (визуальный)		
	ГОСТ 8269,0-97 п.4.9				Содержание зерен слабых пород		
	ГОСТ 8269,0-97 п.4.17.1				Пасынная плотность		
	ГОСТ 8269,0-97 п.4.17				Истинная плотность		
	ГОСТ 8269,0-97 п.4.17.3				Пустотность		
	ГОСТ 8269,0-97 п.4.12.2				Морозостойкость		
	ГОСТ 8269,0-97 п.4.19				Влажность		
	ГОСТ 8269,0-97 п.4.18				Водопоглощение		
	ГОСТ 8269,0-97 п.4.14				Содержание органических примесей		
	ГОСТ 30108-94, НРБ-99/2009				Удельная эффективность естественных радионуклидов		
ГОСТ 30108-94, НРБ-99/2009	Удельная эффективность естественных						

1	2	3	4	5	6	7	8
4.4	ГОСТ 8269.0-97 п.4.14	Заполнители нерудные, из отходов металлургической промышленности	571800 571000 571270 571271 571830	2505 90 000 0 2619 00 990 0 2517 10 000 0	рационуклидов		ГОСТ 25818-91
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1				Содержание органических примесей		
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3				Определение пустотности и насыпной плотности		
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1				Зерновой состав		
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19				Содержание пылевидных и глинистых частиц (методом отмучивания)		
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6				Влажность		
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1				Содержание гинь в комках		
	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2				Насыпная плотность		
	ГОСТ 8267-93 п.4.9				Морозостойкость		
	ГОСТ 8735-88				Содержание зерен слабых пород		
ГОСТ 310.2-76	Зерновой состав		ГОСТ 25818-91				
ГОСТ 9758-2012	Удельная поверхность		ГОСТ 25592-91				
ГОСТ 310.3-76	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.1-97				
ГОСТ 25818	Равномерность, изменения объема						

1	2	3	4	5	6	7	8	
	Приложение №3	и тепловых электростанций	571000			Морозостойкость		
	ГОСТ 8269.0-97		251710			Потеря массы при прокаливании		
	ГОСТ 11022-95					Влажность		
	ГОСТ 8735-88					Химический анализ		
	ГОСТ 8269.1-97					Удельная эффективность естественных радионуклидов		
ГОСТ 30108-94								
НРБ-99								
5	Дорожные материалы							
5.1	ГОСТ 8269.0-97	Балласт гравийный и гравийно- песчаный для железнодорожног о пути	571138	2517 10 000 0	Зерновой состав	ГОСТ 7394-85		
	ГОСТ 8269.0-97		571130					Содержание зерен слабых пород
	ГОСТ 8269.0-97							Содержание пылевидных и глинистых частиц
	ГОСТ 8735-88							Содержание кварцевых зерен прочных изверженных и метаморфических горных пород
5.2	ГОСТ 30108-94	Щебень из плотных горных пород для			Удельная эффективность естественных радионуклидов			
	НРБ-99/2009							Зерновой состав
	ГОСТ Р 54748-2011 п.7.2				Содержание глины в		ГОСТ Р 54748-2011	
	ГОСТ Р 54748-2011							

1	2	3	4	5	6	7	8
п.7.3 ГОСТ Р 54748-2011 п.7.4 ГОСТ Р 54748-2011 п.7.5 ГОСТ Р 54748-2011 п.7.6	Балластного слоя железнодорожного о пути				комках		
					Содержание зерен слабых пород		
					Содержание частиц размером менее 0,16мм		
					Содержание в щебне зерен пластинчатой и игловатой формы		
					Содержание в щебне органических примесей		
					Марка по истираемости		
					Сопротивление удару на копре ЦМ		
					Средняя плотность		
					Морозостойкость		
					Удельная электрическая проводимость щебня		
5.3 ГОСТ 8269,0-97 п.4.3 ГОСТ 8269,0-97 п.4.4 ГОСТ 8269,0-97 п.4.5	Щебень и песок шлаковых для дорожного строительства				Зерновой состав	ГОСТ 3344-83	
					Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		
					Содержание пылевидных и глинистых частиц		

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 8269.0-97					Содержание глины в комках		
	п. 4.6							
	ГОСТ 8269.0-97							Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
	п. 4.7							Дробимость
	ГОСТ 8269.0-97							Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разновидностей в горной породе
	п. 4.8							Истираемость в полочном барабане
	ГОСТ 8269.0-97							Сопротивление удару на копре ПМ
	п. 4.9							Морозостойкость
	ГОСТ 8269.0-97							Минерало-петрографический состав
	п. 4.10							Наличие органических примесей в гравии (щебне из гравия)
	ГОСТ 8269.0-97							Истинная плотность горных пород и зерен
	п. 4.11							
	ГОСТ 8269.0-97							
	п. 4.12							
	ГОСТ 8269.0-97							
п. 4.13								
ГОСТ 8269.0-97								
п. 4.14								
ГОСТ 8269.0-97								
п. 4.15								

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16				Щебня (гравия) Средняя плотность и пористость горных пород и зерен щебня (гравия)		
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17				Насыпная плотность и пустотность		
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18				Водопоглощение горных пород и щебня (гравия)		
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19				Влажность		
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.20				Предел прочности при сжатии горных пород		
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.22				Реакционная способность горных пород и щебня (гравия)		
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.23				Устойчивость структуры щебня (гравия) против распадов		
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.24				Содержание свободного волокна асбеста в щебне из отходов асбестосодержащих пород		
	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.25				Содержание зерен и примесей металла в		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 8269.0-97 п. 4.26</p> <p>ГОСТ 8269.0-97 п. 4.27</p>				<p>Щебне из шлаков черной и цветной металлургии</p> <p>Активность шлаков</p> <p>Электроизоляционные свойства щебня для балластного слоя железнодорожного пути</p>		
5.4	<p>ГОСТ 10180-2012</p> <p>ГОСТ 23558-94 п.6.1</p> <p>ГОСТ 10060-2012</p> <p>ГОСТ 23558-94 п.6.2</p> <p>ГОСТ 30108-94</p> <p>ГОСТ 23558-94 п.6.3</p> <p>ГОСТ 8267-93</p> <p>ГОСТ 3344-83</p> <p>ГОСТ 25592-91</p> <p>ГОСТ 8735-88</p>	<p>Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства</p>			<p>Прочность на сжатие и растяжение при изгибе</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Удельная активность естественных радиоизотопов</p> <p>Щебень и гравий из горных пород</p> <p>Щебень из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков</p> <p>Золшлаковые смеси</p> <p>Песок природный и из отсева дробления</p>	ГОСТ 23558-94	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 3344-83 ГОСТ 25592-91 ГОСТ 12536-79 ГОСТ 23740-79 ГОСТ 26213-91 ГОСТ 5180-84 ГОСТ 26426-85 ГОСТ 26425-85 ГОСТ 26423-85 ГОСТ 4013-82 ГОСТ 22733-2002 ГОСТ 23558-94 п.6.8				горных пород Песок из шлаков Мелкозернистая золошлаковая смесь Зерновой состав Соержание органических примесей и гумусовых кислот Число пластичности Соержание легкорастворимых солей, сульфатов и хлоридов Кислотность грунтов Соержание гипса Максимальная плотность обработанных материалов и укрепленных грунтов		
6	Бетоны и растворы				Подбор состава Прочность Бетона на сжатие (по контрольным образцам) Прочность Бетона на сжатие неразрушающими		ГОСТ 26633-2012
6.1	ГОСТ 27006-86 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-88	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	580000 587000 580900	6810 99 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10060-2012				методами контроля. Морозостойкость Плотность Водопоглощение Влажность Пористость Волонепроницаемость Коррозийная стойкость бетона Удельная эффективность естественных радионуклидов		ГОСТ 7473-2010
	ГОСТ 12730.1-78						
	ГОСТ 12730.3-78						
	ГОСТ 12730.2-78						
	ГОСТ 12730.4-78						
	ГОСТ 12730.5-84*						
ГОСТ 27677-88							
6.2	ГОСТ 30108-94, НРБ-99/2009	Смеси бетонные	574500 574510	3816 00 000 0 3824 50 000 0	Удобоукладываемость по показателям подвижности Средняя плотность Расплавяемость Сохраняемость свойств Объем вовлеченного воздуха		ГОСТ 25485-89 ГОСТ 5742-76
	ГОСТ 10181-2000						
	ГОСТ 10181-2000 п. 5						
	ГОСТ 10181-2000 п. 7						
	ГОСТ 10181-2000 п. 9						
	ГОСТ 10181-2000 п. 6.2						
6.3	ГОСТ 27006-86	Бетоны ячеистые	587000 576000	6810 11 900 0 6810 11 100 0	Подбор состава Средняя плотность		ГОСТ 25485-89 ГОСТ 5742-76
	ГОСТ 12730.1-78						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны легкие	574500	6810 11 900 0 6810 11 100 0 3824 50 000 0	Относительная влажность	ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 31360-2007	
	ГОСТ 25485-89				Усадка при высыхании		
	Приложение № 2				Морозостойкость		
	ГОСТ 25485-89				Прочность на сжатие		
	Приложение № 3				Теплопроводность		
	ГОСТ 10180-2012				Сорбционная влажность		
ГОСТ 7076-99	Бетоны легкие	574500	6810 11 900 0 6810 11 100 0 3824 50 000 0	Удельная эффективность естественных радионуклидов	ГОСТ 25820-2000		
ГОСТ 24816-81				Полбор состава			
ГОСТ 30108-94, НРБ-99/2009				Влажность			
				Пористость			
				Водонепроницаемость			
				Прочность на сжатие			
6.5	ГОСТ 12730.5-84*	Бетоны легкие	574500	6810 11 900 0 6810 11 100 0 3824 50 000 0	Средняя плотность	ГОСТ 51263-2012	
	ГОСТ 10180-2012				Морозостойкость		
	ГОСТ 12730.1-78				Теплопроводность		
	ГОСТ 10060-95				Сорбционная влажность		
	ГОСТ 7076-99				Удельная эффективность естественных радионуклидов		
	ГОСТ 24816-81				Прочность на растяжение при сжатии		
ГОСТ 30108-94, НРБ-99/2009	Прочность на						
6.5	ГОСТ 10180-2012	Полистеробетон	574500	3824 50 000 0	Прочность на растяжение при сжатии	ГОСТ 51263-2012	
	ГОСТ 10180-2012				Прочность на		

1	2	3	4	5	6	7	8
6,6	ГОСТ 12730.1-78	Растворы строительные	574500	3816 00 000 0	растяжение при изгибе		ГОСТ 28013-98
	ГОСТ 10060-2012				Средняя плотность		
	ГОСТ 7076-99				Морозостойкость		
	ГОСТ 24544-81				Теплопроводность		
	ГОСТ 12730.4-78				Деформация усадки		
					Объем межзерновых пустот в полистиролбетонной смеси (открытых пор)		
					Сорбиционная влажность		
	ГОСТ 24816-81				Влажность		
	ГОСТ 12730.2-78				Водопоглощение		
	ГОСТ 12730.3-78				Подбор состава		
	ГОСТ 27006-86				Водоцеппронцаемость,		
ГОСТ 12730.5-84*	Подвижность						
	Плотность						
	Расслаиваемость						
	Водоудерживающая способность						
	Прочность						
	Средняя плотность						
	Влажность						
	Сорбиционная влажность						
	Водопоглощение						
	Морозостойкость						
	Объем вовлеченного						

1	2	3	4	5	6	7	8
	п. 6.2 ГОСТ 30108-94, НРБ-99/2009				воздуха		
	Удельная эффективность естественных радионуклидов						
7	ГОСТ 23732-2011 п. 6.3.3 ГОСТ 23732-2011 п. 6.3.2	Вода для бетонов и растворов	918541		Содержание примесей		ГОСТ 23732-2011
					Содержание пленки нефтепродуктов, жиров, масел		
					Оценка эффективности		
8	ГОСТ 30459-2008	Добавки для бетонов и растворов: -Пластифи- цирующие -Воло регулирующие -Стабили- зирующие -Регулирующие сохраняемость подвижности -Поризующие -Регулирующие кинетику твердения -Повышающие					ГОСТ 24211-2008

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.22СМ96
от _____

На 47 листах, лист 20

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Стеновые и перегородочные материалы						
9.1	ГОСТ 530-2012 п.4.2.2	Кирпич и камень керамические	574102 574104 574120 574121	6904 10 000 0 4891 00 000 0	Геометрические размеры и показатели внешнего вида		ГОСТ 530-2012
	ГОСТ 530-2012 п.4.2.2-4.2.5				Отклонение от номинальных размеров и формы		
	ГОСТ 530-2012 п.5.1.2				Наличие известковых включений		
	ГОСТ 530-2012				Наличие высколов		
		прочность, -Снижающие проницаемость, -Повышающие морозостойкость, -Регулирующие процессы усадки и расширения -Противо морозные -Гидро фобизирующие -Повышающие стойкость к высоло образованию					

1	2	3	4	5	6	7	8
9.2	п.5,1.3	Кирпич и камень силикатные	574103 574105 574124	6904 10 000 0 4840 00 000 0	Средняя плотность,	ГОСТ 379-95	
	ГОСТ 7025-91 п.5				Предел прочности при изгибе и сжатии		
	ГОСТ 8462-85				Водопоглощение при атмосферном давлении в воде температурой (20±2)°С		
	ГОСТ 7025-91 п.2				Морозостойкость		
	ГОСТ 7025-91 п.7				Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии		
ГОСТ 24332-88	ГОСТ 30108-94, НРБ-99/2009	Удельная эффективность естественных радионуклидов					
ГОСТ 379-95	Геометрические размеры и показатели внешнего вида						
ГОСТ 8462-85	Предел прочности при изгибе и сжатии						
ГОСТ 7025-91 п.2	Водопоглощение при атмосферном давлении в воде температурой (20±2)°С						
ГОСТ 7025-91 п.7	Морозостойкость						
ГОСТ 7025-91 п.5	Средняя плотность						

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории (центра)
 № РОСС RU.0001.22СМ96
 от _____

На 47 листах, лист 22

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 24332-88				Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии		
	ГОСТ 30108-94, ИРБ-99				Удельная эффективность естественных радионуклидов		
9.3	ГОСТ 13015-2012	Блоки и камни стенные мелкие	574140	6810 11 900 0	Геометрические размеры, показатели внешнего вида	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 21520-89 ГОСТ 19010-82 ГОСТ 6133-99
	ГОСТ 26433.0-85		574130				
	ГОСТ 10180-2012		583000				
	ГОСТ 8462-85		583500				
	ГОСТ 17624-2012						
	ГОСТ 12730.1-78						
	ГОСТ 7025-91						
	ГОСТ 12730.2-78						
	ГОСТ 21718-84						
	ГОСТ 25485-89						
	ГОСТ 7025-91						
	ГОСТ 25485-89						
	ГОСТ 25485-89						
	ГОСТ 7076-99						
	ГОСТ 530-2012						
	ГОСТ 12730.5-84						
	ГОСТ 12730.3-84						
	ГОСТ 30108-94						
					Относительная влажность		
					Морозостойкость		
					Усадка при высушении		
					Теплопроводность		
					Теплопроводность камней в кладке		
					Водопроницаемость		
					Водопоглощение		
					Удельная эффективность		

1	2	3	4	5	6	7	8
	НРБ-99/2009				естественных радионуклидов		
9.4	ГОСТ 4001-84	Камни стеновые из горных пород	574111 571400	6802.10.000.0	Геометрические размеры и показатели внешнего вида Предел прочности при сжатии Снижение прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии Морозостойкость Водопоглощение Плотность Коэффициент размягчения горных пород Удельная эффективность естественных радионуклидов		ГОСТ 4001-84
	ГОСТ 30629-2011						
	ГОСТ 30629-2011						
	ГОСТ 30629-2011						
	ГОСТ 30629-2011						
	ГОСТ 30629-2011						
	ГОСТ 30108-94 НРБ-99/2009						
10	Бетонные и железобетонные изделия и конструкции						
10.1	ГОСТ 13015-2003 п.6.6.3 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 22904-93	Конструкции и детали бетонные и железобетонные	580000 574600	6810 99 000 0 9406 00 900 0	Геометрические размеры и показатели внешнего вида, категории бетонной поверхности Измерение толщины		ГОСТ 13015-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 22904-93				защитного слоя бетона		
	ГОСТ 8829-94				Определение расположения и диаметра арматуры в железобетонных конструкциях		
	ГОСТ 27677-88				Прочность, жесткость, трещиностойкость		
	ГОСТ 30108-94, НРБ-99/2009				Коррозийная стойкость		
	ГОСТ 22362-77				Удельная эффективность естественных радионуклидов		
	ГОСТ 17624-2012				Измерение силы натяжения арматуры		
	ГОСТ 22690-88				Незарушающий метод определения прочности на сжатие		
	ГОСТ 30403-2012				Определение пожарной опасности		
	ГОСТ 31251-2008						
	НПБ-244-97						
11	Отделочные и облицовочные материалы						
11.1	ГОСТ 9479-2011	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-	571400		Геометрические размеры и параметры внешнего вида		ГОСТ 9479-2011
	ГОСТ 9479-2011				Наличие трещин		
	ГОСТ 10978-83	архитектурно-			Температурный		

1	2	3	4	5	6	7	8										
	ГОСТ 30629-2011 п.6.3	строительных, мемориальных и других изделий			коэффициент линейного расширения												
	ГОСТ 30629-2011 п.6.4							Плотность, пористость									
	ГОСТ 30629-2011 п.6.5								Водопоглощение								
	ГОСТ 30629-2011 п.6.6									Предел прочности при сжатии							
	ГОСТ 30629-2011 п.6.7										Предел прочности на растяжение при изгибе						
	ГОСТ 30629-2011 п.6.10											Истираемость					
	ГОСТ 30629-2011 п.6.11												Морозостойкость				
	ГОСТ 30629-2011 п.6.12													Кислотостойкость			
	ГОСТ 30108-94 НРБ-99/2009														Солеустойкость		
																Удельная эффективность естественных радионуклидов	
																	Геометрические размеры и параметры внешнего вида
11.2	ГОСТ 9479-2011	Изделия	571410	6802 00 000 0	ГОСТ 9479-2011												
	ГОСТ 9480-2012	Декоративные на основе	571430	6802 10 000 0	ГОСТ 9480-2012												
	ГОСТ 24099-80	природного камня	571450		ГОСТ 24099-80												
	ГОСТ 10180-2012				ГОСТ 23342-2012												

1	2	3	4	5	6	7	8
11.3	ГОСТ 10180-2012	Изделия керамические облицовочные	575201 575202 575203 575210 575210 575220 575240 575250	6908 00 000 0	Предел прочности при изгибе		ГОСТ 13996-93 ГОСТ 6787-2001 ГОСТ 6141-91
	ГОСТ 30629-2011				Морозостойкость		
	ГОСТ 10978-83				Температурный коэффициент линейного расширения		
	МБИСН				Санитарно-гигиеническая оценка плит на синтетическом вяжущем		
	ГОСТ 30108-94 НРБ-99/2009				Удельная эффективность естественных радонуклидов		
	ГОСТ 27180-2001 п.4,5				Геометрические размеры и показатели внешнего вида		
	ГОСТ 27180-2001 п.6				Прочность наклеивания плиток на бумагу		
	ГОСТ 27180-2001 п.7				Водопоглощение		
	ГОСТ 27180-2001 п.12				Морозостойкость		
	ГОСТ 27180-2001 п.8				Предел прочности при изгибе		
ГОСТ 27180-2001 п.9-10	Износостойкость						

1	2	3	4	5	6	7	8	
11.4	ГОСТ 27180-2001 п.11	Отделочные и облицовочные материалы	577100 577200 577000 817112 817146 817149 817152 817156 817159 225621 229620	3916 90 800 0	Термическая стойкость глазури		ГОСТ 19111-2001	
	ГОСТ 27180-2001 п.12				Химическая стойкость глазури			
	ГОСТ 27180-2001 п.14				Твердость лицевой поверхности по Моосу			
	ГОСТ 30108-94, НРБ-99/2009				Удельная эффективность естественных радионуклидов			
	ГОСТ 19111-2001				Геометрические размеры и параметры внешнего вида			ГОСТ 19111-2001
	ГОСТ 11529-86				Абсолютная деформация при сдавливании			ГОСТ 7251-77
	ГОСТ 11529-86				Изменение линейных размеров			
	ГОСТ 11529-86				Истираемость			
	ГОСТ 11262-80				Прочность при растяжении			
	ГОСТ 19111-2001				Стойкость к удару			
ГОСТ 19111-2001	Гибкость							
ГОСТ 19111-2001	Прочность сцепления декоративного отделочного покрытия с изделием							
ГОСТ 30402-96					Группа			

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30444-97 ГОСТ 12.1.044-89				воспламеняемости Группа горючести Группа распространения пламени Группа дымообразующей способности и токсичности Удельная эффективность естественных радионуклидов		
	ГОСТ 30108-94 НРБ-99/2009						
12	Окна и двери						
12.1	ГОСТ 22233-2001 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 19300-86 ГОСТ 1497-84 ГОСТ 26602.1-99	Профили пресованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных отражающих конструкций	527000		Геометрические размеры и показатели внешнего вида Механические свойства Сопротивление теплопередаче Несущая способность Класс покрытия		ГОСТ 22233-2001
12.2	ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.4-2012 ГОСТ 24033-80	Блоки оконные и дверные	536101 577200 536130 527110 527120	3925 20 000 0 4418 00 000 0 7604 10 900 0	Сопротивление теплопередаче Коэффициент пропускания света Сопротивление		ГОСТ 23166-99

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 15140-78				статическим нагрузкам		
	ГОСТ 23166-99				Прочность сцепления лакокрасочных покрытий		
					Прочность угловых соединений		
13	Изделия деревянные строительные						
13.1	ГОСТ 27680-88	Плиты древесно-стружечные и древесноволокнистые	553000 553400 553610	4410 00 000 0	Геометрические размеры и показатели внешнего вида		ГОСТ 10632-2007
	ГОСТ 10634-88 п.3.2				Плотность		
	ГОСТ 10634-88 п.3.1				Влажность		
	ГОСТ 24816-81				Сорбиционная влажность		
	ГОСТ 10634-88 п.3.3				Водопоглощение, разбухание		
	ГОСТ 10635-88				Прочность при изгибе		
	ГОСТ 24053-80				Покоробление		
	ГОСТ 30108-94, НРБ-99/2009				Удельная эффективность естественных радионуклидов		
13.2	ГОСТ 52078-2003	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе	553452	4411 92 000 0	Показатели внешнего вида и геометрические размеры		ГОСТ 52078-2003
	ГОСТ 52078-2003 п.3	терморепактивных			Класс покрытия		
	ГОСТ 10634-88				Плотность и разбухание		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23234-2009	полимерон			Удельное сопротивление нормальному отрыву/ Предел прочности при изгибе Покоробленность Електротермическая стойкость покрытия Стойкость покрытия к повышенной температуре воздуха Термическая стойкость покрытия Твердость защитно- декоративного покрытия Стойкость покрытия к истиранию Стойкость поверхности к пятнообразованию Стойкость покрытия к воздействию переменных температур Уровень летучих химических веществ, выделяемых при эксплуатации		
	ГОСТ 10635-88						
	ГОСТ 24053-80						
	ГОСТ 52078-2003						
	Приложение Б						
	ГОСТ 52078-2003						
	Приложение В						
	ГОСТ 52078-2003						
	Приложение Г						
	ГОСТ 52078-2003						
	Приложение Д,						
	ГОСТ 27326-87						
	ГОСТ 27820-88						
	ГОСТ 27627-88						
	ГОСТ 19720-74						
	ГОСТ 30255-95						

1	2	3	4	5	6	7	8
13.3	ГОСТ 862.1-85	Изделия паркетные	536181	4418 90 800 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Пороки древесины Влажность Щероховатость поверхности Толщина лакового покрытия, внешний вид покрытия Прочность клееного соединения на отрыв Прочность клееного соединения на скалывание Адгезия	ГОСТ 862.1-85	
			536182	4418 72 000 0			
			536183	4411 13 000 0			
			536184				
			ГОСТ 2140-81				
			ГОСТ 16588-91				
			ГОСТ 15612-2013				
			ГОСТ 13639-82,				
			ГОСТ 24404-80				
			ГОСТ 862.3-86				
13.4	ГОСТ 8242-88	Детали профилированные из древесных и древесных материалов для строительства	536170	4409 10 180 0	Геометрические параметры и показатели внешнего вида Влажность Прочность клееного соединения на скалывание вдоль волокон Прочность зубчатого клееного соединения при	ГОСТ 8242-88	
			536600				
			536700				
			536800				
ГОСТ 16588-91							
ГОСТ 15613.1-84							
ГОСТ 15613.4-78							

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25885-83	Конструкции деревянные клееные	536600	-	Статическом изгибе		ГОСТ 20850-84
	Прочность склеивания листовых облицовочных материалов с древесной деталей						
	Прочность склеивания плиточных облицовочных материалов с древесной деталей						
	Качество лакокрасочных покрытий						
13.5	ГОСТ 24404-80				Прочность сцепления лакокрасочных покрытий с отделяваемой поверхностью		
	ГОСТ 15140-78						
	ГОСТ 21554.2-81						
	ГОСТ 21554.5-78						
	ГОСТ 16588-91						
ГОСТ 25884-83	Геометрические параметры и показатели внешнего вида						
	Влажность древесины						
	Скальвание клеевых соединений и древесины						
	Испытание на статический изгиб						
	Испытание на						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 15613.4-78				растяжение вдоль волокон			
	ГОСТ 25885-83							Прочность зубчатых соединений
								Оценка прочности приклеивания обшивок к каркасам ограждающих конструкций

14 Краски строительные							
14.1	ГОСТ 8420-74	Материалы лако-красочные, применяемые в строительстве	232900	3208	Условная вязкость при температуре 20±2°С		ГОСТ Р 52491-2005 ГОСТ Р 52020-2003
	ГОСТ 17537-72		232910	3210			
	ГОСТ 19007-73		231100	3208			
	ГОСТ Р 52020-2003		231200	3209 90 000 0			
	ГОСТ Р 52020-2003 п.9.8		231300	3210 00 900 0			
			231331	3214 10 900 0			
	ГОСТ Р 52020-2003 п.9.3		231400				
	ГОСТ 30884-2003 п.3		231500				
	ГОСТ 51691-2008		321000				
					-водно-дисперсионных		
					-масляных		
					-эмалей		

1	2	3	4	5	6	7	8	
	п.9.3					-лаков Укрывистость, высушенной пленки Адгезия покрытия Эластичность пленки при изгибе Прочность при ударе Твердость покрытия Условная светостойкость Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей Смыываемость пленки Сопротивление напропишанию Прочность сцепления покрытий на основе шпательок Стойкость покрытия к истиранию Массовая доля летучих органических соединений Температура		
	ГОСТ 52165-2003							
	п.9.3							
	ГОСТ 8784-75							
	ГОСТ 15140-78							
	ГОСТ 6806-73							
	ГОСТ 4765-73							
	ГОСТ 5233-89							
	ГОСТ 21903-76							
	ГОСТ 9.403-80							
	ГОСТ Р 52020-2003							
	ГОСТ 25898-2012							
	ГОСТ 28574-90							
ГОСТ 20811-75								
ГОСТ 17537-72								
ГОСТ 12.1.044-89								

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30402-96 НПБ-97 ГОСТ 12.1.044-89 ГОСТ 30444-97				воспламенения и самовоспламенения Температурные пределы распространения пламени		
15	Теплоизоляционные, звукоизоляционные материалы						
15.1	ГОСТ 17177-94	Материалы	576200	3921 90 190 0	Геометрические размеры		ГОСТ 31309-2005
	ГОСТ 4640-2011	Строительные	576100	3921 11 000 0	Водостойкость		ГОСТ 4640-2011
	ГОСТ 17177-94	Тепло	576300	6806 10 000 0	Сжимаемость		ГОСТ 9573-2012
	ГОСТ 17177-94	Изоляционные и звуко	576600	6806 90 000 0	Упругость		ГОСТ 10140-2003
	ГОСТ 17177-94	Изоляционные, звуко	576700		Прочность на сжатие при 10%-ной деформации		ГОСТ 22950-95
	ГОСТ 17177-94	Поглощающие	224440		Предел прочности при растяжении		ГОСТ 21880-2011
	ГОСТ 17177-94		225410		Водопоглощение		ГОСТ 23307-78
	ГОСТ 17177-94		576720		Предел прочности при изгибе		ГОСТ 15588-86
	ГОСТ 7076-99		576700		Теплопроводность		ГОСТ 20916-87
	ГОСТ 30256-94		576300		Группа горючести		ГОСТ 24748-2003
	ГОСТ 30290-94		576000		Группа воспламеняемости		ГОСТ 23499-2009
	ГОСТ 30244-94, НПБ-97				Группа дымообразующей		
	ГОСТ 30402-96, НПБ-97						
	ГОСТ 12.1.044-89, НПБ-97						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25898-2012	Плиты немополисти- рольные	576000 224440	3921 11 000 0 6806 90 000 0	способность		ГОСТ 15588-86
	ГОСТ 30108-94, ИРБ-99/2009				Паропроницаемость		
	МБИСН				Удельная эффективность естественных радионуклидов		
					Санитарно- гигиеническая оценка		
	ГОСТ 17177-94				Геометрические размеры		
15.2	ГОСТ 15588-86 п.4.1-4.7				Геометрические размеры и показатели внешнего вида		
	ГОСТ 15588-86 п.4.8				Плотность		
	ГОСТ 15588-86 п.4.9				Влажность		
	ГОСТ 24816-81				Сорбционная влажность		
	ГОСТ 15588-86 п.4.10				Предел прочности при сжатии		
	ГОСТ 15588-86 п.4.11				Предел прочности при изгибе		
	ГОСТ 7076-99				Теплопроводность		
	ГОСТ 15588-86 п.4.13				Время самостоятельного горения		
	ГОСТ 15588-86 п.4.14				Водопоглощение		
	ГОСТ 30108-94 МБ и СП				Санитарно- гигиеническая оценка		
16	Кровельные и герметизирующие материалы и изделия						

1	2	3	4	5	6	7	8	
16.1	ГОСТ 2678-94	Материалы кровельные герметизирующие и гидроизоляционные	577410	6807 10 900 0 6807 10 100 0	Внешний вид, геометрические размеры		ГОСТ 30547-97 ГОСТ 30693-2000	
	ГОСТ 2678-94, п.3.9		577431					Гибкость
	ГОСТ 2678-94, п.3.10		577461					Водопоглощение
	ГОСТ 2678-94, п.3.11		577451					Водонепроницаемость
	ГОСТ 2678-94, п.3.12		577400					Теплостойкость
	ГОСТ 2678-94, п.3.14		577510					Изменение линейных размеров при нагревании Потеря массы при нагревании
			577520					
			577530					Масса поровного состава и содержание наполнителя
			595313					
			595314					Масса абсолютно сухой основы
			544410					
			577000					Масса при стандартной или фактической влажности
	ГОСТ 2678-94, п.3.15							
	ГОСТ 2678-94, п.3.16							
ГОСТ 2678-94, п.3.17		Масса вяжущего, масса основы, содержание наполнителя в вяжущем материале						
ГОСТ 2678-94, п.3.18								
ГОСТ 2678-94,		Масса вяжущего с						

1	2	3	4	5	6	7	8	
	п.3.19					наплываемой стороны Масса растворимой части бигумного состава Масса 1м ² материала		
	ГОСТ 2678-94, п.3.21							
	ГОСТ 2678-94, п.3.22							
	ГОСТ 11507-78							
	ГОСТ 11507-78							
	ГОСТ 2678-94, п.3.30							
	ГОСТ 30244-94, НПВ 244-97							
	ГОСТ 30444-97, НПВ 244-97							
	ГОСТ 30402-96, НПВ 244-97							
	МБИСН							
16.2	ГОСТ 25621-83 ГОСТ 25945-98 ГОСТ Р 52749-2007 ГОСТ 10174-90 п.3.3	Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие	225430 229410 577252 251320 251330	4008 11 000 0 3214 10 100 0 3921 13 100 0	Группа горючести Группа распространения пламени Группа воспламеняемости Санитарно- гигиеническая оценка		Геометрические размеры, параметры внешнего вида Сопротивление отслаиванию	Согласно НД для конкретного вида

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 25945-98, п.3.2 ГОСТ 25945-98, п.3.5 ГОСТ 25945-98, п.3.7 ГОСТ 25945-98, п.3.8 ГОСТ 25945-98, п.3.8 ГОСТ 25945-98, п.3.8 ГОСТ 25945-98, п.3.10 ГОСТ 25945-98, п.3.10 ГОСТ 26602.1-99 ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ Р 52749-2007, п.7.6.2 ГОСТ 26602.2-99 ГОСТ Р 52749-2007, п.7.6.4 МБ и СН ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30402-96	254110				Предел прочности при растяжении		
	577250				Водопоглощение		
	577540				Определение пенетрации		
	577550				Определение миграции		
	577410				Однородность		
	577000				Сопротивление течучести		
					Плотность		
					Термическое сопротивление		
					Предел водонепроницаемости		
					Воздухопроницаемость		
					Деформационная устойчивость		
				Санитарно-гигиеническая оценка			
				Характеристика пожарной опасности			

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ Р 51032-97 НПВ 244-97						
17	Металлические конструкции и изделия						
17.1	ГОСТ 25781-83 п.6.5	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий	484200	7308 00 000 0	Внутренние размеры	ГОСТ 25781-83	
	ГОСТ 25781-83 п.6.5				Предварительно задаваемый выгиб		
	ГОСТ 25781-83 п.6.7				Отклонение от перпендикулярности		
	ГОСТ 13015-2012				Отклонение от плоскости рабочей поверхности поддона		
	ГОСТ 25781-83, п.6.10				Отклонение от прямолинейности		
	ГОСТ 26438-85	Иггиб борта					
	ГОСТ 26433-1-89	Швы сварных соединений					
	ГОСТ 26433-2-94	Деформация формы под воздействием нагрузок					
17.2	ГОСТ 23616-79	Ворота металлические	528480	7308 30 000 0	Геометрические размеры, параметры внешнего вида	ГОСТ 31174-2003	
	ГОСТ 9.302-88						
	ГОСТ 9.402-2004						
	ГОСТ 9.302-88						
	ГОСТ 9.032-74						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 15140-78				Алгебра		
	ГОСТ 26602.1-99				Сопротивление теплопередаче		
	ГОСТ 26602.5-2001				Сопротивление ветровой нагрузке		
	ГОСТ Р 53307-2009				Испытание на огнестойкость		
17.3	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 31173-2003	Блоки дверные стальные	527120 528490	7308 30 000 0	Геометрические размеры и параметры внешнего вида Отклонения от номинальных размеров зазоров под наплавом Провес Качество сварных швов, качество отделки Алгебра Плотность прилегания Работа дверных петель Сопротивление теплопередаче Воздухо-, водонепроницаемость Сопротивление нагрузкам Качество сварных	ГОСТ 31173-2003	
	ГОСТ 31173-2003						
	ГОСТ 15140-78						
	ГОСТ 31173-2003						
	ГОСТ 31173-2003						
	ГОСТ 26602.1-99						
	ГОСТ 26602.2-99						
	ГОСТ 31173-2003						
	ГОСТ 5264-80						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

17.4	ГОСТ Р 53307-2009	Панели Металлические трехслойные и двухслойные с утеплителем	526211 528410 528420 528430 528440	-	соединений	ГОСТ 24524-80 ГОСТ 21562-76
	Испытание на огнестойкость					
	Геометрические размеры и показатели внешнего вида					
	Прочность панелей при поперечном изгибе					
	Прочность сцепления пенополиуретана со стальным листом и покрывным слоем под кровлю					
ГОСТ 22695-77	ГОСТ 409-77 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 20869-75 ГОСТ 22695-77 ГОСТ 23404-86	Объемная масса утеплителя Теплопроводность Водопоглощение Прочность при сжатии Модуль упругости при сжатии Предел огнестойкости Кислотное число				
СНиП 21-01-97*						
ГОСТ 20916-87						
ГОСТ 23404-86						
ГОСТ 23404-86						
17.5	ГОСТ 23404-86	Конструкции стальные строительные	112200 181140 526000 526200	-	Геометрические размеры и показатели внешнего вида	ГОСТ 23118-2012
	ГОСТ 23616-79					
	ГОСТ 9.302-88					
	ГОСТ 9.032-74					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26433-2-94		527000				
	ГОСТ 9.402-2004		528000				
	ГОСТ 23616-79		528400				
	ГОСТ 9.302-88		528410				
17.6	ГОСТ 9.032-74	Профили стальные листовые ПУТЬЕ С трапециевидными гофрами для строительства	528420				ГОСТ 24045-2010
	ГОСТ 26433-2-94		528430				
	ГОСТ 24045-2010		528440				
	ГОСТ 24045-2010						
17.7	ГОСТ 26433-0-85	Комплекты крепёжных стальных изделий для навесных фасадных конструкций	-				СТО 75298253-001- 2006
	ГОСТ 26433.1-89						
	СТО 75298253-001- 2006						
	ГОСТ 19300-86						
					Толщина и качество защитного покрытия		
					Качество очистки и обезжиривания		
					Качество поверхности металлического лакокрасочного покрытия, геометрические размеры		
					Серповидность, волнистость		
					Контроль продольных стыков		
					Геометрические размеры и показатели внешнего вида		
					Соединение вставки и кронштейна		
					Щероховатость поверхности		

1	2	3	4	5	6	7	8
17.8	ГОСТ 9.032-74	Арматурные и закладные изделия	127600	-	Вид порошковых и лакокрасочных покрытий		ГОСТ 10922-2012
	ГОСТ 15140-78				Адгезия покрытия		
	СТО 75298253-001- 2006 п. 5.2.10				Визуальный контроль качества сварки		
	СТО 75298253-001- 2006 п. 5.2.11				Статические механические испытания		
	ГОСТ 10922-2012				Геометрические размеры и параметры		
ГОСТ 10922-2012					Паттентования металла в сварных соединениях		
ГОСТ 10922-2012					Осадка стержней, сматие электродами в крестообразных соединениях		
ГОСТ 10922-2012					Механические испытания арматуры и сварных соединений на растяжение	Производятся по договору субподрядом с ОАО Манзавол Г. Чита	
ГОСТ 30062-93					Контроль прочностных характеристик		
ГОСТ 5781-82					Неразрушающий контроль сварных		
ГОСТ 14782-86					котроль сварных		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 22362-77				соединений (ультразвуковой метод) Измерение силы натяжения арматуры		
18	Здания и сооружения						
18.1	ГОСТ 26254-84	Здания и сооружения	-	-	Сопротивление теплопередаче отражающих конструкций Измерение плотности тепловых потоков Мощность активной дозы гамма-излучения, активность дочерних продуктов радона и торона в воздухе помещений Прочность сцепления в каменной кладке Качество монтажа навесных вентилируемых фасадов Уровень гипоаллергичности полов Тепловизионный контроль качества	ФЗ № 384 ТР «О безопасности зданий и сооружений», СанПин 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПин 2.2.4.548-96 ГОСТ 30494-2011 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СН 2.2.4/2.1.8.5.6.2-96	
	ГОСТ 25380-82						
	НРБ-99/2009						
	ГОСТ 24992-81						
	СТО 75298253-001-2006, НД на продукцию ГОСТ Р 51724-2001 ГОСТ 26629-85						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26253-84				Теплоизоляция ограждающих конструкций		
	ГОСТ 30494-2011 п.6				Определение теплостойчивости ограждающих конструкций		
	МУ 3911-85				Параметры микроклимата в помещениях		
	ГОСТ 31191.1-2004				Уровень вибрации		
	ГОСТ 31191.2-2004				Уровень некухтенной и/или естественной освещенности		
	ГОСТ 31191.5-2007				Уровень инфразвука		
	ГОСТ Р 54944-2012				Уровень звука и звукового давления		
	МУ 4435-87				Уровень шума		
	МУК 4.3.2194-07				Уровень электромагнитных полей		
	МУ 3207-85				Эффективность работы приточно-вытяжной вентиляции с		
	ГОСТ 30494-2011 п.6						

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории (центра)
 № РОСС RU.0001.22СМ96
 от _____

На 47 листах, лист 47

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30108-94, НРВ-99/2009				механическим подруждением Удельная эффективность естественных радиоизотопов		

Директор ООО «Монолит»

Руководитель испытательной лаборатории ООО «Монолит»



[Signature] А.Г. Зинченко

[Signature] О.В. Пермякова

Пронумеровано,
пронумеровано
и скреплено печатью

42 _____ листа (ов)

Члены

экспертной группы

А.С. Ковшик

А.Д. Тюрин

Губина Т.В.

КРЕБЕННИКОВА В.А.