## Перечень областей аккредитации испытательных лабораторий (лабораторий разрушающих и других видов испытаний)

Принят Наблюдательным советом, решение бюро от 30.06 2017 г. № 85 - БНС Введен в действие с 03.07 2017 г

№ п/п	Метод испытания	Документ, устанавливающий требования
1.	Механические статические испытания:	
1.1.	Прочности на растяжение	
1.1.1.	При нормальной температуре	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 6996-66
1.1.2.	При пониженной температуре	ΓΟCT 11150-84
1.1.3.	При повышенной температуре	ГОСТ 9651-84
1.1.4.	Длительной прочности при температуре до 1200°C	ГОСТ 10145-81
1.1.5.	Тонких листов	ГОСТ 11701-84
1.1.6.	Проволоки	ГОСТ 10446-80
1.1.7.	Труб	ГОСТ 10006-80
1.1.8.	Стали арматурной	ГОСТ 12004-81
1.1.9.	Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв	ГОСТ 10922-2012
1.1.10	Сварных соединений металлических материалов	РД 03-495-02 ГОСТ Р ИСО 4136-2009 ГОСТ Р ИСО 5178-2010
1.2.	Ползучести на растяжение при температуре до 1200°C	ГОСТ 3248-81
1.3.	Прочности на сжатие	ГОСТ 25.503-97
1.4.	Прочности на изгиб	РД 03-495-02 ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438-85) ГОСТ 6996-66
1.5.	Прочности на кручение	ΓΟCT 3565-80
1.6.	Трещиностойкости на вязкость разрушения, K <sub>1C</sub>	ГОСТ 25.506-85
1.7.	Усталостной выносливости на усталость при растяжении-сжатии, изгибе, кручении	ГОСТ 25.502-79
1.8.	Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов	РД 03-495-02 ГОСТ Р 53652.1-2009

		FOCT D 52(52.2.2000
		ΓΟCT P 53652.2-2009
		ГОСТ Р 53652.3-2009
		ГОСТ Р 50838-2009
		ГОСТ 18599-2001
		ΓΟCT 11262-80
		ГОСТ 26277-84
		СП 62.13330.2011
		СП 40-102-2000
		СП 42-103-2003
2.	Механические динамические испытания	C11 42-103-2003
2.1		
2.1.	Ударной вязкости	
2.1.1.	На ударный изгиб при пониженных, комнатной и	ГОСТ 9454-78
	повышенной температурах	ГОСТ 6996-66
		ГОСТ 30456-97
2.1.2.	На ударный изгиб (ГОСТ 9454-78) при температурах от	ΓΟCT 22848-77
4.1.4.	минус 100 до минус 269 °C	1 001 22070 //
2.2.	Склонности к механическому старению методом	ГОСТ 7268-82
	ударного изгиба	
3.	Методы измерения твердости	
3.1.	По Бринеллю (вдавливанием шарика)	ГОСТ 9012-59
3.2.	На пределе текучести (вдавливанием шара)	ГОСТ 22762-77
3.3.	По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в	ГОСТ Р ИСО 6507.1-2007
	форме правильной четырехгранной пирамиды)	ГОСТ Р ИСО 6507.4-2009
		ГОСТ 2999-75
3.4.	По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца	ГОСТ 9013-59
3.1.	(изделия) алмазного конуса или стального сферического	10017013 37
2.5	наконечника)	FO CE 22055 50
3.5.	По Супер-Роквеллу (вдавливанием в поверхность	ГОСТ 22975-78
	образца (изделия) алмазного конуса или стального	
	шарика)	
3.6.	По Шору (методом упругого отскока бойка)	ГОСТ 23273-78
2.7		FOCT 10661 72
3.7.	Измерение методом ударного отпечатка	ГОСТ 18661-73
3.8.	Микротвердость (вдавливанием алмазных наконечников)	ГОСТ 9450-76
3.9.	Кинетический метод	РД ЭО 0027-2005
3.10.	Специальные (в т.ч. комбинированные) методы <sup>3</sup>	Специальные методики,
		инструкции по
		эксплуатации
4	II	оборудования <sup>3</sup>
4.	Испытания на коррозионную стойкость:	ГОСТ 9.911-89 ЕСЗКС
4.1.	Методы ускоренных испытаний на коррозионное	ГОСТ 9.903-81 ЕСЗКС
	растрескивание	
4.2	Метод испытания на коррозионное растрескивание с	P 50-54-37-88
T.2		1 30 37 37-00
	постоянной скоростью деформирования	

4.3.	Метод ускоренных коррозионных испытаний	ГОСТ 9.903-81 ЕСЗКС
4.4	Методы ускоренных испытаний на стойкость к питтинговой коррозии	ГОСТ 9.912-89 ЕСЗКС
4.5.	Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной	ГОСТ 6032-2003
	коррозии	ГОСТ 9.914-91 ЕСЗКС
4.6.	Методы испытаний металлов, сплавов, покрытий на	ГОСТ Р 9.915-2010
	водородное охрупчивание и измерение пластичности	ΓΟCT P 9.317-2010
5.	Методы технологических испытаний	ГОСТ 7564-97
5.1.	Расплющивание и сплющивание	ГОСТ 8818-73
5.0		ΓΟCT 8695-75
5.2.	Загиб	ГОСТ 3728-78
5.3.	Раздача	ГОСТ 8694-75
5.4.	Бортование	ГОСТ 8693-80
5.5.	На осадку	ГОСТ 8817-82
6.	Методы исследования структуры материалов	
6.1.	Металлографические исследования	
6.1.1.	Определение количества неметаллических включений	ГОСТ Р ИСО 4967-2009
		ΓΟCT 1778-70
6.1.2.	Определение балла зерна	ГОСТ 5639-82
		ΓΟCT 21073.0-75
		ΓΟCT 21073.1-75 ΓΟCT 21073.2-75
		ΓΟCT 21073.2-75 ΓΟCT 21073.3-75
		ΓΟCT 21073.3-75
6.1.3.	Определение глубины обезуглероженного слоя	ΓΟCT 1763-68
0.1.3.	Определение глубины обезуглероженного слоя	10011703-08
6.1.4.	Определение содержания ферритной фазы	ГОСТ Р 53686-2009
		ГОСТ 11878-66
6.1.5.	Определение степени графитизации	CTO 17230282.27.100.005-
		2008
		CO 153-34.17.456-2003
6.1.6.	Определение степени сфероидизации перлита	CTO 17230282.27.100.005-
		2008
		CO 153-34.17.456-2003
6.1.7.	Макроскопический и микроскопический анализ, в том	РД 24.200.04-90
	числе анализ изломов сварных соединений	РД 03-495-02
		ГОСТ 10243-75
		ГОСТ 5640-68
6.1.8.	Определение структуры чугуна	ГОСТ 3443-87
6.1.9.	Определение величины зерна цветных металлов	ГОСТ 21073.0-75
		ГОСТ 21073.1-75
		ГОСТ 21073.2-75
		ГОСТ 21073.3-75
		ΓOCT 21073.4-75

6.2.	Анализ изломов методом стереоскопической фрактографии	P 50-54-22-87
6.3.	Рентгеноструктурный анализ для определения глубины зон пластической деформации под поверхностью разрушения	P 50-54-52-88
6.4.	Электронно-микроскопические исследования	Инструкция по эксплуатации оборудования
7.	Методы определения содержания элементов	
7.1.	Спектральный анализ	Инструкция по эксплуатации оборудования
7.1.1.	Рентгенофлюоресцентный анализ	ГОСТ 28033-89
7.1.2.	Фотоэлектрический спектральный анализ	ГОСТ 18895-97
7.2.	Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов	РД 26.260.15-2001 СО 153-34.17.416-96 (РД 34.17.416) Инструкции по эксплуатации оборудования
7.3.	Химический анализ для определения количества и состава элементов	ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) ГОСТ 12344-2003 ГОСТ 12345-2001 (ИСО 671-82, ИСО 4935-89) ГОСТ 12346 (ИСО 439-82, ИСО 4829 1-86) ГОСТ 12347-77 ГОСТ 12348-78 (ИСО 629-82) ГОСТ 12350-78 ГОСТ 12352-81 ГОСТ 12355-78 ГОСТ 12356-81 ГОСТ 12357-84 ГОСТ 12358-2002 ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77) ГОСТ 12360-82 Специальные методики
8.	Специальные виды (методы) испытаний <sup>3</sup>	Специальные методики <sup>3</sup>
9	Испытания строительных материалов и конструкций	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-Ф3 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
9.1	Смеси бетонные	ГОСТ 7473-2010

9.1.1	Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости	ГОСТ 10181-2014
9.1.2	Определение эффективности добавок для бетонов и растворов	ГОСТ 24211-2011 ГОСТ 30459-2008
9.2	Растворы строительные	
9.2.1	Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов	ГОСТ 5802-86
9.3	Цементы	ГОСТ 310.1-76
9.3.1	Определение тонкости помола	ГОСТ 310.2-76
9.3.2	Определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения	ГОСТ 310.3-76
9.3.3	Определение предела прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 310.4-81
9.3.4	Определение тепловыделения	ГОСТ 310.5-88
9.3.5	Определение водоотделения	ГОСТ 310.6-85
9.3.6	Определение тонкости помола, растекаемости, плотности цементного теста, консистентности, времени загустевания, водоотделения, прочности цементов тампонажных	ГОСТ 26798.1-96 ГОСТ 26798.2- 98
9.3.7	Определение предела прочности, конца схватывания, водостойкости, расширения добавок минеральных для цемента	ГОСТ 25094-94
9.3.8	Химический анализ цементов и материалов цементного производства	ГОСТ 5382-91
9.4	Песок для строительных работ	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83
9.4.1	Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа	ГОСТ 8735-88
9.5	Щебень и гравий	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83
9.5.1	Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минералопетрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару	ГОСТ 8269.0-97
9.5.2	Химический анализ щебня и гравия из плотных горных пород и отходов промышленного производства	ГОСТ 8269.1-97
9.5.3	Оценка пригодности пород, слагающих месторождения	ГОСТ 31426-2010

	песчано-гравийных материалов, в качестве сырья для	
	производства песка, гравия и щебня при геологической	
	разведке	
9.6	Грунты	ГОСТ 20522-2012
9.6.1	Измерения деформаций оснований зданий и сооружений	ГОСТ 24846-2012
9.6.2	Лабораторное определение физических характеристик	ГОСТ Р 53764-2009
	(влажность, удельный и объемный вес, влажность на	ГОСТ 5180-2015
	границах раскатывания и текучести)	ГОСТ 29269-91
9.6.3	Лабораторное определение зернового	ГОСТ 12536-2014
	(гранулометрического) и микроагрегатного состава	
9.6.4	Лабораторное определение характеристик набухания и усадки	ГОСТ 12248-2010
9.6.5	Лабораторное определение характеристик прочности и	ГОСТ 12248-2010
<i>y</i>	деформируемости (одноплоскостной срез,	
	консолидированно-дренированные и	
	неконсолидированно-недренированные испытания)	
9.6.6	Лабораторное определение максимальной плотности	ГОСТ 22733-2002
9.6.7	Лабораторное определение характеристик просадочности	ГОСТ 23161-2012
9.6.8	Лабораторное определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-90
9.6.9	Лабораторное определение степени пучинистости	ГОСТ 28622-2012
9.6.10	Лабораторное определение содержания органических	ГОСТ 23740-79
	веществ (оксодометрический метод, метод сухого	
	сжигания)	
9.6.11	Лабораторное определение теплопроводности мерзлых	ГОСТ 26263-84
	грунтов	
9.6.12	Лабораторное определения характеристик физико-	ГОСТ 30416-2012
	механических свойств грунтов при их исследовании для	ГОСТ 12071-2014
	строительства	
9.6.13	Полевое определение характеристик физико-	ГОСТ 30672-2012
	механических свойств грунтов при их исследовании для	
	строительства	
9.6.14	Полевые испытания проницаемости (откачка воды из	ГОСТ 23278-2014
	скважины, налив воды в шурфы, нагнетание воздуха в	
	скважину)	
9.6.15	Полевое определение характеристик прочности и	ГОСТ 20276-2012
	деформируемости (штампом, горячим штампом,	
	радиальным и лопастным прессиометрами, на срез)	
9.6.16	Полевые испытания статическим и динамическим	ГОСТ 19912-2012
	зондированием	
9.6.17	Полевые испытания сваями, контрольные испытания	ГОСТ 5686-2012
0.640	сваи	
9.6.18	Полевое определение глубины сезонного оттаивания и	ГОСТ 26262-2014
0.640	промерзания	ΓΟCT 24847-81
9.6.19	Полевое определение удельных касательных сил	ΓOCT 27217-2012
0.620	морозного пучения	FOCT 20514 22
9.6.20	Определение плотности замещением объема (в полевых	ΓOCT 28514-90
0.601	условиях)	FOCT ASASO COLO
9.6.21	Полевое определение температуры	<u>FOCT 25358-2012</u>
9.6.22	Радиоизотопные измерения плотности и влажности	ΓΟCT 23061-2012

9.6.23	Определение сопротивления сдвигу оттаивающих	ГОСТ Р 53582-2009
9.7	Готоми, мометический ботоми и и	FOCT 25102 2012
9.7	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и	ΓΟCT 25192-2012
	железобетонные	ΓΟCT 13015-2012
		ΓΟCT 27006-86
		ΓΟCT 31914-2012
9.7.1	Контроль прочности	ГОСТ 18105-2010
9.7.2	Определение прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012
9.7.3.	Определение прочности и адгезии механическими	ГОСТ 22690-2015
	методами неразрушающего контроля	ГОСТ 28574-2014
9.7.4	Определение плотности, влажности, водопоглощения,	ГОСТ 27005-2014
	пористости и водонепроницаемости	ГОСТ 12730.0-78
		ГОСТ 12730.1-78
		ГОСТ 12730.2-78
		ГОСТ 12730. 3-78
		ГОСТ 12730.4-78
		ГОСТ 12730.5-84
9.7.5	Определение деформаций усадки и ползучести	ΓOCT 24544-81
9.7.6	Испытания на выносливость	ΓOCT 24545-81
9.7.7	Определение морозостойкости (базовый способ,	ΓΟCT 10060-2012
9.1.1	ускоренный метод при многократном замораживании,	1001 10000-2012
	ускоренный дилатометрический метод, ускоренный	
0.7.0	структурно-механический метод)	FOCT 12720 1 70
9.7.8	Определения прочности на сжатие, влажности и	ΓΟCT 12730.1-78
	объемной массы, усадки при высыхании,	ГОСТ 12730.2-78
	морозостойкости, коэффициента паропроницаемости и	ГОСТ 25485-89
	сорбционной влажности ячеистого бетона	ГОСТ 25485-89
		ГОСТ 12852.5-77
		ГОСТ 12852.6-77
9.7.9	Определение характеристик трещиностойкости (вязкости	ГОСТ 29167-91
	разрушения) при статическом нагружении	
9.7.10	Определение химической стойкости в ненапряженном	ГОСТ 25881-83
	состоянии химически стойких бетонов (полимербетонов	
	и полимерсиликатных бетонов)	
9.7.11	Статические испытания для оценки прочности,	ГОСТ 8829-94
	жесткости и трещиностойкости бетонных и	
	железобетонных строительных изделий	
9.7.12	Определение истираемости бетона (на круге и в барабане	ГОСТ 13087-81
	истирания)	
9.7.13	Определение прочности по образцам, отобранным из	ГОСТ 28570-90
J.7.13	конструкций	100120070 90
9.7.14	Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2012
9.7.15		ΓΟCT 26134-84
J.1.1J	Определение морозостойкости бетона ультразвуковым	1 001 20134-04
0.7.16	методом	FOCT 17625 92
9.7.16	Определение толщины защитного слоя бетона, размеров	ГОСТ 17625-83
	и расположения арматуры и закладных изделий в	
	железобетонных конструкциях и изделиях радиационным	
	методом	
9.7.17	Определение толщины защитного слоя бетона и	ГОСТ 22904-93
	расположения арматуры в железобетонных конструкциях	
	магнитным методом	
9.7.18	Измерение силы натяжения арматуры в железобетонных	ГОСТ 22362-77

	предварительно напряженных конструкциях	
	гравитационным, по показаниям динамометра, по	
	показаниям манометра, по величине удлинения	
	арматуры, поперечной оттяжкой арматуры и частотным	
	методами	
9.7.19	Определение средней плотности бетона радиоизотопным	ГОСТ 17623-87
	методом	
9.8	Кирпич и камни керамические и силикатные	ΓΟCT 530-2012
		ΓOCT 379-2015
9.8.1	Определение водопоглощения, плотности,	ГОСТ 7025-91
0.0.2	морозостойкости	FOCT 0462 05
9.8.2	Определение предела прочности при сжатии	ΓΟCT 8462-85
	керамического, силикатного кирпича и камней, кладки	ΓΟCT 24332-88
	каменной, стеновых камней бетонных и из горных пород,	ГОСТ 32047-2012
	стеновых блоков из природного камня и предела	
	прочности при изгибе керамического и силикатного кирпича	
9.8.3	Определение прочности сцепления в каменной кладке	ГОСТ 24992-2014
9.9	Заполнители пористые неорганические для строительных	
	работ	
9.9.1	Определение средней плотности зерен песка, содержания	ГОСТ 9758-2012
	стеклофазы, водопотребности, водопоглощения крупного	
	заполнителя	
9.10	Здания и сооружения	
9.10.1	Измерения яркости	ГОСТ 26824-2010
9.10.2	Определение теплоустойчивости ограждающих	ΓΟCT 26253-2014
9.10.2	конструкций	1001 20233-2014
9.10.3	Определение сопротивления теплопередаче	ГОСТ 26254-84
J.10.5	ограждающих конструкций	ΓΟCT 56623-2015
9.10.4	Определение сопротивления воздухопроницанию при	ΓΟCT 31167-2009
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	лабораторных испытаниях и в условиях эксплуатации	2007
	(стены, перегородки, перекрытия, покрытия, окна,	
	витрины, фонари, двери, ограждающие конструкции)	
9.10.5	Измерение плотности тепловых потоков, проходящих	ГОСТ 25380-2014
	через ограждающие конструкции	
9.10.6	Измерения освещенности	ГОСТ Р 55710-2013
	ı ,	ГОСТ 24940-2016
9.10.7	Определение параметров микроклимата в жилых и	ГОСТ 30494-2011
	общественных зданиях	
9.10.8	Определение коэффициента теплопередачи	ГОСТ 31166-2003
	ограждающих конструкций калориметрическим методом	
9.10.9	Измерения звукоизоляции ограждающих конструкций	ГОСТ 27296-2012
9.10.10	Измерения шума	ГОСТ 23337-2014
9.10.11	Измерения шума санитарно-технической арматуры	ГОСТ 27679-88
9.10.12	Измерения шума в воздуховодах и	ГОСТ 28100-2007
	воздухораспределительном оборудовании	ГОСТ 12.3.018-79
9.10.13	Определение удельного потребления тепловой энергии	ΓΟCT 31168-2014
	на отопление	

9.10.14	Измерения вибрации зданий	ГОСТ Р 52892-2007
9.11	Материалы и изделия строительные	
9.11.1	Контроль материалов поливинилхлоридных для полов (внешнего вида, линейных размеров, истираемости, деформативности, прочности связи между слоями и сварного шва, водопоглощения, гибкости, удельного поверхностного и объемного электрического сопротивления)	ГОСТ 11529-86
9.11.2	Испытания листовых асбоцементных изделий (линейные размеры и форма, предела прочности при изгибе, несущей способности и прочности волнистых листов, ударной вязкости, плотности, водопоглощения, водонепроницаемости, морозостойкости, прочности цветного покрытия на истирание)	ΓΟCT 18124-2012 ΓΟCT 30340-2012
9.11.3	Определение цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлости полимерных отделочных материалов	ГОСТ 11583-74
9.11.4	Испытания теплоизоляционных материалов и изделий (линейных размеров, геометрической формы, плотности, влажности, сорбционной влажности, водопоглощения, прочности, сжимаемости и упругости, гибкости, температурной усадки, кислотного числа, ползучести, паропроницаемости, деформации, морозостойкости и др.)	ΓΟCT EN 824-2011 ΓΟCT EN 825-2011 ΓΟCT EN 1605-2011 ΓΟCT EN 1606-2011 ΓΟCT EN 12091-2011 ΓΟCT EN 12088-2011 ΓΟCT EN 12086-2011 ΓΟCT EN 12431-2011 ΓΟCT 17177-94
9.11.5	Испытания полимерных герметизирующих нетвердеющих материалов и изделий (предела прочности, относительного удлинения, стойкости к циклическим деформациям, водопоглощения, липкости, пенетрации, миграции пластификатора, однородности, сопротивления текучести, плотности)	ГОСТ 25945-98
9.11.6	Испытания строительной извести (химический анализ, влажности, дисперсности, предела прочности, температуры и времени гашения)	ГОСТ 22688-77
9.11.7	Испытания вяжущих гипсовых материалов (определение тонкости (степени) помола, сроков схватывания, предела прочности на сжатие и растяжение при изгибе, содержания гидратной воды, объемного расширения, водопоглощения, примесей)	ГОСТ 23789-79
9.11.8	Определение коэффициентов направленного пропускания и отражения света стеклом	ГОСТ 26302-93
9.11.9	Испытания кровельных и гидроизоляционных материалов и мастик (определение условной прочности, условного напряжения и относительного удлинения, прочности сцепления с основанием, прочности сцепления промежуточных слоев, прочности на сдвиг, паропроницаемости, водостойкости, водопоглощения, водонепроницаемости, гибкости, теплостойкости, температуры размягчения, линейных размеров)	ΓΟCT EN 1107-1-2011 ΓΟCT EN 1107-2-2011 ΓΟCT EN 1109-2011 ΓΟCT EN 1110-2011 ΓΟCT EN 13416-2011 ΓΟCT 31897-2011 ΓΟCT 31898-1-2011 ΓΟCT 31899-1-2011 ΓΟCT 31899-2-2011

		ГОСТ Р 5539755409-2013
		ΓΟCT 30547-97
		ΓΟCT 2678-94
		ΓΟCT 26589-94
0.11.10		
9.11.10	Испытания керамических плиток (определение	ГОСТ 27180-2001
	прочности наклеивания, водопоглощения, предела	
	прочности при изгибе, износостойкости, термической	
	стойкости, морозостойкости, химической стойкости,	
	твердости лицевой поверхности по Моосу,	
	температурного коэффициента линейного расширения)	70.57
9.11.11	Определение прочности сцепления облицовочных плиток	ГОСТ 28089-2012
	с основанием	
9.11.12	Определение теплопроводности строительных	
	материалов и изделий:	
9.11.12.1	цилиндрическим зондом	ГОСТ 30256-94
9.11.12.2	поверхностным преобразователем	ГОСТ 30290-94
9.11.12.3	при стационарном тепловом режиме	ГОСТ 7076-99
9.11.13	Определение влажности строительных материалов:	
9.11.13.1	диэлькометрическим методом	ГОСТ 21718-84
9.11.13.2	нейтронным методом	ГОСТ 23422-87
9.11.14	Испытания полотен нетканых (иглопробивных,	ГОСТ 30548-97
	нитепрошивных, холстопрошивных, клееных,	
	термоскрепленных и комбинированных) полотен для	
	линолеума (подосновы) (определение линейных размеров	
	и их изменений после термической и влажнотепловой	
	обработки, толщины, влажности, плотности, неровности	
	по массе, разрывной силы и относительного удлинения,	
	прочности при расслаивании, деформации при сжатии,	
	наличия и содержания антисептика, биостойкости)	
9.11.15	Испытания облицовочных изделий из горных пород	ГОСТ 30629-2011
	(определение минерало-петрографических	
	характеристик, декоративности, способности к	
	полировке, плотности и пористости, водопоглощения,	
	прочности, сопротивления ударным воздействиям,	
	истираемости, микротвердости, морозостойкости,	
	кислотостойкости, солестойкости, трещиноватости)	
9.11.16	Определение санитарно-химических характеристик	ГОСТ 30643-98
	строительных конструкций с тепловой изоляцией	
	(ограждающих конструкций жилых, общественных и	
	производственных зданий с теплоизоляционным слоем из	
	изделий на основе волокнистых минеральных материалов	
	на синтетическом связующем)	
9.11.17	Определение сопротивления атмосферным воздействиям	ГОСТ 24866-2014
	и оценка долговечности стеклопакетов строительного	
	назначения	
9.11.18	Испытания на стойкость к ударным воздействиям полов	ГОСТ 30353-95
	производственных зданий и сооружений	
9.11.19	Испытания оконных и дверных блоков:	
9.11.19	определение сопротивления теплопередаче	ГОСТ 26602.1-99
9.11.19.1	определение сопротивления теплопередаче определение воздухо- и водопроницаемости	ΓΟCT 26602.2-99
9.11.19.2	определение воздухо- и водопроницаемости определение звукоизоляции	ΓΟCT 26602.4-2012
9.11.19.3	определение звукоизоляции определение коэффициента пропускания света	ΓΟCT 26602.5-2001
7.11.17.4	определение коэффициента пропускания света	1 001 20002.3-2001

9.11.19.5	определение сопротивления ветровой нагрузке	
9.11.20	Испытания дверей деревянных:	
9.11.20.1	определение сопротивления ударной нагрузке в	
	направлении открывания	ГОСТ 26892-86
9.11.20.2	определение сопротивления воздействию климатических	
	факторов	ГОСТ 28786-90
9.11.20.3	определение водонепроницаемости	ГОСТ 26602.2-99
9.11.20.4	испытания на сопротивление взлому	ГОСТ 30109-94
9.11.21	Испытания на огнестойкость строительных конструкций:	
9.11.21.1	определение несущей и теплоизолирующей способности,	
	потери целостности	ГОСТ 30247.0-94
9.11.21.2	испытания на огнестойкость несущих и ограждающих	
	конструкций	ГОСТ 30247.1-94
9.11.21.3	испытания на огнестойкость дверей и ворот	ГОСТ Р 53307-2009
9.11.21.4	испытания на огнестойкость шахт лифтов и дверей шахт	
	лифтов	ГОСТ 30247.3-2002
9.11.22	Определение пожарной опасности строительных	ГОСТ 30403-2012
	конструкций	
9.11.23	Испытания на горючесть строительных материалов	ГОСТ 30244-94
9.11.24	Испытания на воспламеняемость строительных	ГОСТ 30402-96
	материалов	
9.11.25	Испытания на распространение пламени на строительных	ГОСТ 30444-97
	материалах (поверхностных слоях конструкций полов и	
	кровель)	
9.11.26	Определение сопротивления паропроницанию	ГОСТ 25898-2012
	строительных материалов и изделий	
9.11.27	Определение удельной теплоемкости строительных	ГОСТ 23250-78
	материалов калориметрическим методом	
9.11.28	Определение показателя теплоусвоения полимерных	ГОСТ 25609-83
	рулонных и плиточных материалов для полов	
9.11.29	Испытания кровельных и гидроизоляционных	ΓΟCT EN 1850-1-2011
	материалов	ΓΟCT EN 1850-2-2011
		ΓΟCT EN 1848-1-2011
		ΓΟCT EN 12039-2011
		ΓΟCT EN 13897-2012
		ГОСТ 2678-94
9.11.30	Определение температуры размягчения, температуры	ГОСТ 11506-73
	хрупкости, изменения массы после прогрева битумов	ГОСТ 11507-78
	нефтяных, глубины проникания иглы, растяжимости	ГОСТ 18180-72
		ГОСТ 11501-78
		ГОСТ 11505-75
		ГОСТ Р 52128-2003
		ГОСТ Р 52056-2003
9.11.31	Определение плотности, пористости и изменений	ГОСТ 24468-80
	размеров изделий огнеупорных теплоизоляционных	ГОСТ Р 54311-2011
		ГОСТ Р ИСО 2477-2011
9.11.32	Испытания лакокрасочных материалов и покрытий	ИСО 15528:2013
7.11.JL	12 Indiana autorpasso mai spinanos ii norpatini	ΓΟCT P 51691-2008
		ΓΟCT P 51693-200
		ΓΟCT P 52020-2003
		ГОСТ Р 52165-2003

		EO CT 0022 76
		ГОСТ 8832-76
		ΓΟCT 30884-2003
		ГОСТ 31093-2003
9.11.32.1	Определение адгезии	ГОСТ Р 54563-2011
		ΓΟCT 15140-78
		ГОСТ 27890-88
		ГОСТ 32299-2013
	Определение прочности	ГОСТ Р 53007-2008
		ГОСТ 4765-73
		ГОСТ 29309-92
	Определение твердости	ГОСТ Р 52166-2003
		ГОСТ 5233-89
	Определение эластичности при изгибе	ГОСТ 6806-73
	Определение времени и степени высыхания	ГОСТ 19007-73
	Определение условной вязкости	ИСО 2431:2011
		ГОСТ 8420-74
	Определение блеска	ГОСТ 896-69
		ГОСТ 31975-2013
	Определение укрывистости	ГОСТ 8784-75
	Определение стойкости покрытия к истиранию	ИСО 9352:2012
		ГОСТ 20811-75
	Определение массовой доли летучих и нелетучих,	ГОСТ Р 50535-93
	твердых и пленкообразующих веществ	ГОСТ 17537-72
	Определение толщины покрытия	ИСО 2808:2007
		ИСО 19840:2012
		ГОСТ 31993-2013
	Определение водопоглощения (влагопоглощения)	ГОСТ 21513-76
	Определение кислотного числа	ГОСТ 23955-80
	Определение условной светостойкости	ГОСТ 21903-76
	Определение плотности	ГОСТ Р 53654.1-2009
	Определение (сравнение) цвета	ГОСТ 29319-92
		ГОСТ 19266-79
	Определение качества подготовки поверхности	ИСО 8503-1:2012
		ИСО 8503-2:2012
		ИСО 8503-3:2012
		ИСО 8503-4:2012
		ИСО 8503-5:2003
		ИСО 8502-2:2005
		ИСО 8502-3:1992
		ИСО 8502-4:1993
		ИСО 8502-5:1998
		ИСО 8502-6:2006
		ИСО 8502-9:1998
		ИСО 8501-1:2014
		ИСО 8501-3:2006
		ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014
		ГОСТ 9.402-2004
	Определение степени разрушения покрытий	ИСО 4628-1:2003
		ИСО 4628-2:2016
		ИСО 4628-3:2003
		ИСО 4628-4:2016

1		
		ИСО 4628-6:2011
		ИСО 4628-7:2016
		ИСО 4628-8:2012
		ИСО 4628-10:2003
		ГОСТ Р 9.414-2012
		ГОСТ 9.407-2015
	Ускоренные испытания на стойкость к воздействию	ИСО 12944-6:1998
	климатических факторов	ΓOCT 9.401-91
	Tanamara rotama quarropos	ГОСТ 9.408-86
		ГОСТ 9.409-88
		FOCT 9.403-80
		ГОСТ 27037-86
	Определение срока годности (после смешивания	FOCT 27271-87
	компонентов)	10012/2/1-0/
9.11.33	Определение удельной эффективной активности	ГОСТ 30108-94
	естественных радионуклидов	
9.12.	Дороги автомобильные	TP TC 014/2011
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	СП 34.13330.2012 (СНиП
		2.05.02-85)
		СП 78.13330.2012 (СНиП
		3.06.03-85)
		СП 42.13330.2011 (СНиП
		2.07.01-89)
		2.07.01 09)
9.12.1	Испытания материалов на основе органических вяжущих	ГОСТ Р 55420-2013
	для дорожного и аэродромного строительства	ГОСТ Р 55425-2013
	Ann Valentines of male of contract of the cont	ГОСТ 9128-2013
9.12.1.1	Испытания лабораторных образцов, вырубок и кернов,	FOCT 12801-98
	отобранных непосредственно из покрытия или основания	
0.12.1.2		FOCT D 55421 2012
9.12.1.2	Определение условной вязкости	ΓΟCT P 55421-2013
9.12.1.3	Определение скорости распада	FOCT P 55422-2013
9.12.1.4	Определение расслоения	ГОСТ Р 55423-2013
9.12.1.5	Определение устойчивости при хранении	ГОСТ Р 55424-2013
9.12.1.6	Определение сцепления с минеральными материалами	ГОСТ Р 55426-2013
9.12.1.7	Определение содержания вяжущего с эмульгатором	ГОСТ Р 55427-2013
9.12.1.8	Определение однородности битумной эмульсии после ее	ГОСТ Р 55428-2013
	приготовления путем определения остатка на сите N 014	
9.12.2	Испытания дорожно-строительных материалов	
	Испытания дорожно-строительных материалов	
9.12.2 9.12.2.1	Испытания дорожно-строительных материалов Песок природный и дробленый для дорожного	ГОСТ 32824-2014
	Испытания дорожно-строительных материалов	ГОСТ 32728-2014
9.12.2.1	Испытания дорожно-строительных материалов Песок природный и дробленый для дорожного строительства	ΓΟCT 32728-2014 ΓΟCT 32730-2014
9.12.2.1	Испытания дорожно-строительных материалов Песок природный и дробленый для дорожного строительства Определение насыпной плотности и пустотности	ΓΟCT 32728-2014 ΓΟCT 32730-2014 ΓΟCT 32721-2014
9.12.2.1	Испытания дорожно-строительных материалов Песок природный и дробленый для дорожного строительства	ΓΟCT 32728-2014 ΓΟCT 32730-2014 ΓΟCT 32721-2014 ΓΟCT 32722-2014
9.12.2.1	Испытания дорожно-строительных материалов Песок природный и дробленый для дорожного строительства Определение насыпной плотности и пустотности	ΓΟCT 32728-2014 ΓΟCT 32730-2014 ΓΟCT 32721-2014
9.12.2.1 9.12.2.1.1 9.12.2.1.2	Испытания дорожно-строительных материалов Песок природный и дробленый для дорожного строительства Определение насыпной плотности и пустотности Определение истинной плотности	ΓΟCT 32728-2014 ΓΟCT 32730-2014 ΓΟCT 32721-2014 ΓΟCT 32722-2014
9.12.2.1.1 9.12.2.1.1 9.12.2.1.2 9.12.2.1.3	Испытания дорожно-строительных материалов Песок природный и дробленый для дорожного строительства Определение насыпной плотности и пустотности Определение истинной плотности Определение минералого-петрографического состава Определение наличия органических примесей	ΓΟCT 32728-2014 ΓΟCT 32730-2014 ΓΟCT 32721-2014 ΓΟCT 32722-2014 ΓΟCT 32723-2014
9.12.2.1.1 9.12.2.1.2 9.12.2.1.3 9.12.2.1.4	Испытания дорожно-строительных материалов Песок природный и дробленый для дорожного строительства Определение насыпной плотности и пустотности Определение истинной плотности Определение минералого-петрографического состава Определение наличия органических примесей Определение содержания пылевидных и глинистых	ΓΟCT 32728-2014 ΓΟCT 32730-2014 ΓΟCT 32721-2014 ΓΟCT 32722-2014 ΓΟCT 32723-2014 ΓΟCT 32724-2014
9.12.2.1.1 9.12.2.1.2 9.12.2.1.3 9.12.2.1.4	Испытания дорожно-строительных материалов Песок природный и дробленый для дорожного строительства Определение насыпной плотности и пустотности Определение истинной плотности Определение минералого-петрографического состава Определение наличия органических примесей	ΓΟCT 32728-2014 ΓΟCT 32730-2014 ΓΟCT 32721-2014 ΓΟCT 32722-2014 ΓΟCT 32723-2014 ΓΟCT 32724-2014

9.12.2.1.8 C H 9.12.2.1.9 C S S S S S S S S S S S S S S S S S S	модуля крупности Определение содержания глинистых частиц методом набухания Определение влажности Цебень и гравий из горных пород для дорожного строительства Определение дробимости Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ 32708-2014  ГОСТ 32768-2014  ГОСТ 32703-2014  ГОСТ 33048-2014  ГОСТ 33030-2014
9.12.2.1.9 C 9.12.2.2 II c 9.12.2.2.1 C 9.12.2.2.2 C 9.12.2.2.3 C	набухания Определение влажности  Цебень и гравий из горных пород для дорожного строительства Определение дробимости Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 33048-2014
9.12.2.1.9 C 9.12.2.2 II c 9.12.2.2.1 C 9.12.2.2.2 C 9.12.2.2.3 C	Определение влажности  Цебень и гравий из горных пород для дорожного строительства  Определение дробимости  Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 33048-2014
9.12.2.2 II c 9.12.2.2.1 C 9.12.2.2.2 C 9.12.2.2.3 C	Цебень и гравий из горных пород для дорожного строительства Определение дробимости Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 33048-2014
9.12.2.2.1 C 9.12.2.2.2 C 9.12.2.2.3 C	строительства Определение дробимости Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ 33048-2014
9.12.2.2.1 C 9.12.2.2.2 C 9.12.2.2.3 C	строительства Определение дробимости Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ 33048-2014
9.12.2.2.1 C 9.12.2.2.2 C 9.12.2.2.3 C	Определение дробимости Определение минералого-петрографического состава	
9.12.2.2.2 C 9.12.2.2.3 C	Определение минералого-петрографического состава	LIUU I 33U3U-/U14
9.12.2.2.3		ΓΟCT 33031-2014
	Определение сопротивления дроблению и износу	ΓΟCT 33049-2014
7.12.2.2.T	Определение реакционной способности горной породы	ΓΟCT 33050-2014
	и щебня (гравия)	1001 33030 2011
	Определение эквивалента песка	ГОСТ 33052-2014
	Определение содержания зерен пластинчатой	ΓOCT 33053-2014
	лещадной) и игловатой формы	1001 33033 2014
	Определение содержания зерен слабых пород в щебне	ГОСТ 33054-2014
	гравии)	1001330312011
	Определение содержания пылевидных и глинистых	ГОСТ 33055-2014
	настиц	1001 33033 2011
	Определение устойчивости структуры зерен щебня	ГОСТ 33056-2014
	гравия) против распадов	1001 33030 2011
	Определение средней и истинной плотности, пористости	ГОСТ 33057-2014
· · · · · ·   <del>-</del>	и водопоглощения	1001330372011
	Определение содержания дробленых зерен в гравии и	ГОСТ 33051-2014
	цебне из гравия	1001330312011
	Определение морозостойкости	ГОСТ 33109-2014
	Определение дробимости	ГОСТ 33030-2014
	Определение сопротивления истираемости по	ГОСТ 33024-2014
	показателю микро-Деваль	
	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 33026-2014
	Определение влажности	ГОСТ 33028-2014
	Определение гранулометрического состава	ГОСТ 33029-2014
	Определение наличия органических примесей в гравии	ГОСТ 33046-2014
	и щебне из гравия	
	Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 33047-2014
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
9.12.1.3 I	Цебень и песок шлаковые для дорожного строительства	ГОСТ 32826-2014
	1	ГОСТ 32862-2014
9.12.2.3.1	Определение средней плотности и водопоглощения	ГОСТ 32815-2014
	Определение сопротивления истираемости по	ГОСТ 32816-2014
п	оказателю микро-Деваль	
	Определение дробимости	ГОСТ 32817-2014
	Определение влажности	ГОСТ 32818-2014
	Определение сопротивления дроблению и износу	ГОСТ 32819-2014
	Определение активности шлаков	ГОСТ 32820-2014
	Определение истинной плотности и пористости	ГОСТ 32821-2014
	Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 32822-2014
	Определение содержания глинистых частиц (метод	ГОСТ 32823-2014
	набухания)	
	Определение устойчивости структуры зерен шлакового	ГОСТ 32858-2014
	цебня против распадов	

9.12.2.3.12 Опре 9.12.2.3.13 Опре мета.  9.12.2.3.14 Опре 9.12.2.3.15 Опре (леш.  9.12.2.4.1 Опре 9.12.2.4.2 Опре 9.12.2.4.3 Опре 9.12.2.4.5 Опре 9.12.2.4.6 Опре 9.12.2.4.7 Опре 9.12.2.4.8 Опре 9.12.2.4.9 Опре (смес 9.12.2.4.10 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.5 Цеме 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.7 Опре 9.12.2.6.8 Опре	еделение гранулометрического состава еделение содержания слабых зерен и примесей	ГОСТ 32859-2014  ГОСТ 32860-2014  ГОСТ 32861-2014  ГОСТ 32863-2014  ГОСТ 32864-2014  ГОСТ 32761-2014  ГОСТ 32704-2014  ГОСТ 32705-2014  ГОСТ 32718-2014  ГОСТ 32718-2014  ГОСТ 32763-2014  ГОСТ 32763-2014  ГОСТ 32763-2014  ГОСТ 32765-2014
9.12.2.3.13 Опре мета  9.12.2.3.14 Опре (леш  9.12.2.3.15 Опре (леш  9.12.2.4.1 Опре (леш  9.12.2.4.2 Опре (леш  9.12.2.4.3 Опре (леш  9.12.2.4.4 Опре (леш  9.12.2.4.5 Опре (леш  9.12.2.4.6 Опре (леш  9.12.2.4.7 Опре (леш  9.12.2.4.7 Опре (леш  9.12.2.4.8 Опре (леш  9.12.2.4.9 Опре (леш  9.12.2.4.11 Опре (леш  9.12.2.4.11 Опре (леш  9.12.2.4.11 Опре (леш  9.12.2.5.1 Испе (леш  9.12.2.6.1 Опре (леш  9.12.2.6.3 Опре (леш  9.12.2.6.4 Опре (леш  9.12.2.6.5 Опре (леш  9.12.2.6.5 Опре (леш  9.12.2.6.6 Опре (леш  9.12.2.6.6 Опре (леш  9.12.2.6.8 Опре	еделение содержания слабых зерен и примесей пла еделение морозостойкости шлакового щебня еделение содержания зерен пластинчатой адной) и игловатой формы еральный порошок еделение гидрофобности еделение активности еделение активности еделение зернового состава еделение влажности еделение истинной плотности еделение средней плотности и пористости еделение водостойкости асфальтового вяжущего си минерального порошка с битумом)	ГОСТ 32861-2014  ГОСТ 32863-2014  ГОСТ 32864-2014  ГОСТ 32761-2014  ГОСТ 32704-2014  ГОСТ 32705-2014  ГОСТ 32706-2014  ГОСТ 32718-2014  ГОСТ 32719-2014  ГОСТ 32762-2014  ГОСТ 32763-2014  ГОСТ 32764-2014
9.12.2.3.14 Опре (лещ 9.12.2.4.1 Опре (лещ 9.12.2.4.1 Опре (лещ 9.12.2.4.2 Опре 9.12.2.4.3 Опре 9.12.2.4.5 Опре 9.12.2.4.6 Опре 9.12.2.4.7 Опре (смес 9.12.2.4.9 Опре (смес 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.6.1 Испе 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8	пла  еделение морозостойкости шлакового щебня еделение содержания зерен пластинчатой адной) и игловатой формы  еральный порошок еделение гидрофобности еделение содержания водорастворимых соединений еделение активности еделение зернового состава еделение влажности еделение влажности еделение истинной плотности еделение средней плотности и пористости еделение водостойкости асфальтового вяжущего си минерального порошка с битумом)	ГОСТ 32863-2014 ГОСТ 32864-2014  ГОСТ 32761-2014 ГОСТ 32704-2014 ГОСТ 32705-2014 ГОСТ 32706-2014 ГОСТ 32718-2014 ГОСТ 32719-2014 ГОСТ 32762-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32764-2014
9.12.2.4.1 Опре (лещ 9.12.2.4.1 Опре 9.12.2.4.2 Опре 9.12.2.4.3 Опре 9.12.2.4.5 Опре 9.12.2.4.6 Опре 9.12.2.4.6 Опре (смес 9.12.2.4.7 Опре (смес 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.5.1 Испь 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8	еделение содержания зерен пластинчатой адной) и игловатой формы  еральный порошок еделение гидрофобности еделение содержания водорастворимых соединений еделение активности еделение активности еделение зернового состава еделение влажности еделение истинной плотности еделение средней плотности и пористости еделение водостойкости асфальтового вяжущего си минерального порошка с битумом)	ГОСТ 32864-2014  ГОСТ 32761-2014  ГОСТ 32704-2014  ГОСТ 32705-2014  ГОСТ 32706-2014  ГОСТ 32718-2014  ГОСТ 32719-2014  ГОСТ 32762-2014  ГОСТ 32763-2014  ГОСТ 32764-2014
9.12.2.4.1 Опре 9.12.2.4.2 Опре 9.12.2.4.3 Опре 9.12.2.4.4 Опре 9.12.2.4.5 Опре 9.12.2.4.6 Опре 9.12.2.4.6 Опре (смес 9.12.2.4.9 Опре (смес 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.5 Цеме 9.12.2.6.1 Опре из жі 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8	адной) и игловатой формы  еральный порошок еделение гидрофобности еделение содержания водорастворимых соединений еделение активности еделение зернового состава еделение влажности еделение истинной плотности еделение средней плотности и пористости еделение водостойкости асфальтового вяжущего си минерального порошка с битумом)	ГОСТ 32761-2014 ГОСТ 32704-2014 ГОСТ 32705-2014 ГОСТ 32706-2014 ГОСТ 32718-2014 ГОСТ 32719-2014 ГОСТ 32762-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32764-2014
9.12.2.4.1 Опре 9.12.2.4.3 Опре 9.12.2.4.4 Опре 9.12.2.4.5 Опре 9.12.2.4.6 Опре 9.12.2.4.7 Опре 9.12.2.4.8 Опре (смес 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.5.1 Испь 9.12.2.6.1 Опре из жі 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8	еделение гидрофобности еделение содержания водорастворимых соединений еделение активности еделение содержания активирующих веществ еделение зернового состава еделение влажности еделение истинной плотности еделение средней плотности и пористости еделение водостойкости асфальтового вяжущего си минерального порошка с битумом)	ГОСТ 32704-2014 ГОСТ 32705-2014 ГОСТ 32706-2014 ГОСТ 32718-2014 ГОСТ 32719-2014 ГОСТ 32762-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32764-2014
9.12.2.4.2 Опре 9.12.2.4.3 Опре 9.12.2.4.4 Опре 9.12.2.4.5 Опре 9.12.2.4.6 Опре 9.12.2.4.7 Опре (смес 9.12.2.4.9 Опре (смес 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.5.1 Испе 9.12.2.6.1 Опре из ж 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8	еделение содержания водорастворимых соединений еделение активности еделение содержания активирующих веществ еделение зернового состава еделение влажности еделение истинной плотности еделение средней плотности и пористости еделение водостойкости асфальтового вяжущего си минерального порошка с битумом)	ГОСТ 32705-2014 ГОСТ 32706-2014 ГОСТ 32718-2014 ГОСТ 32719-2014 ГОСТ 32762-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32764-2014
9.12.2.4.3 Опре 9.12.2.4.4 Опре 9.12.2.4.5 Опре 9.12.2.4.6 Опре 9.12.2.4.7 Опре (смес 9.12.2.4.9 Опре (смес 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.5.1 Испь 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8	еделение активности еделение содержания активирующих веществ еделение зернового состава еделение влажности еделение истинной плотности еделение средней плотности и пористости еделение водостойкости асфальтового вяжущего си минерального порошка с битумом)	ГОСТ 32706-2014 ГОСТ 32718-2014 ГОСТ 32719-2014 ГОСТ 32762-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32764-2014
9.12.2.4.4 Опре 9.12.2.4.5 Опре 9.12.2.4.6 Опре 9.12.2.4.7 Опре 9.12.2.4.8 Опре (смес 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.5.1 Испе 9.12.2.6.1 Опре из жі 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.7 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8	еделение содержания активирующих веществ еделение зернового состава еделение влажности еделение истинной плотности еделение средней плотности и пористости еделение водостойкости асфальтового вяжущего си минерального порошка с битумом)	ГОСТ 32718-2014 ГОСТ 32719-2014 ГОСТ 32762-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32764-2014
9.12.2.4.5 Опре 9.12.2.4.6 Опре 9.12.2.4.7 Опре 9.12.2.4.8 Опре (смес 9.12.2.4.10 Опре (смес 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.5.1 Испь 9.12.2.6.1 Опре из жі 9.12.2.6.2 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.7 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8	еделение зернового состава еделение влажности еделение истинной плотности еделение средней плотности и пористости еделение водостойкости асфальтового вяжущего си минерального порошка с битумом)	ГОСТ 32719-2014 ГОСТ 32762-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32764-2014
9.12.2.4.6 Опре 9.12.2.4.7 Опре 9.12.2.4.8 Опре (смес 9.12.2.4.10 Опре (смес 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.5 Цеме 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.7 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8 Опре 9.12.2.6.8	еделение влажности еделение истинной плотности еделение средней плотности и пористости еделение водостойкости асфальтового вяжущего си минерального порошка с битумом)	ГОСТ 32762-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32764-2014
9.12.2.4.7 Опре 9.12.2.4.8 Опре 9.12.2.4.9 Опре (смес 9.12.2.4.10 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.5.1 Испе 9.12.2.6.1 Опре из ж 9.12.2.6.2 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.7 Опре 9.12.2.6.8 Опре	еделение истинной плотности еделение средней плотности и пористости еделение водостойкости асфальтового вяжущего си минерального порошка с битумом)	ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32764-2014
9.12.2.4.8 Опре 9.12.2.4.9 Опре (смес 9.12.2.4.10 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.5.1 Испы 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.2 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.7 Опре 9.12.2.6.8 Опре	еделение средней плотности и пористости еделение водостойкости асфальтового вяжущего си минерального порошка с битумом)	ГОСТ 32764-2014
9.12.2.4.9 Опре 9.12.2.4.10 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.5 Цеме 9.12.2.5 Цеме 9.12.2.6 Биту 9.12.2.6.1 Опре из ж 9.12.2.6.2 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.7 Опре 9.12.2.6.8 Опре	еделение водостойкости асфальтового вяжущего си минерального порошка с битумом)	
9.12.2.4.10 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.5 Цеме 9.12.2.5.1 Испи 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.2 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.7 Опре 9.12.2.6.8 Опре	си минерального порошка с битумом)	ГОСТ 32765-2014
9.12.2.4.10 Опре 9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.5 Цеме 9.12.2.5.1 Испы 9.12.2.6 Биту 9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.7 Опре 9.12.2.6.8 Опре		
9.12.2.4.11 Опре 9.12.2.5 Цеме 9.12.2.5.1 Испы 9.12.2.6 Биту 9.12.2.6.1 Опре из жл 9.12.2.6.2 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре виск 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.7 Опре 9.12.2.6.8 Опре	Acheline Hokasatem only moemkoeth	ГОСТ 32766-2014
9.12.2.5.1       Испи         9.12.2.6       Биту         9.12.2.6.1       Опре из ж         9.12.2.6.2       Опре 9.12.2.6.3         9.12.2.6.4       Опре Виск         9.12.2.6.5       Опре 9.12.2.6.6         9.12.2.6.7       Опре 9.12.2.6.8	еделение содержания полуторных окислов	ΓΟCT 32767-2014
9.12.2.6       Биту         9.12.2.6.1       Опревиз ж         9.12.2.6.2       Опревиз ж         9.12.2.6.3       Опревиск         9.12.2.6.4       Опревиск         9.12.2.6.5       Опревиск         9.12.2.6.6       Опревиск         9.12.2.6.7       Опревиск         9.12.2.6.8       Опревиск	ент для дорожного строительства	ГОСТ 33174-2014
9.12.2.6.1 Опре 9.12.2.6.2 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре Виск 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.7 Опре 9.12.2.6.8 Опре	атания с использованием полифракционного песка	ГОСТ 30744-2001
9.12.2.6.2 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре Виск 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.7 Опре 9.12.2.6.8 Опре	м нефтяной дорожный вязкий и жидкий	ГОСТ 2517-2012
9.12.2.6.2 Опре 9.12.2.6.3 Опре 9.12.2.6.4 Опре 9.12.2.6.5 Опре Виск 9.12.2.6.6 Опре 9.12.2.6.7 Опре 9.12.2.6.8 Опре		ГОСТ 33133-2014 ГОСТ 11955-82
9.12.2.6.3       Опре         9.12.2.6.4       Опре         9.12.2.6.5       Опре         виск       9.12.2.6.6         9.12.2.6.7       Опре         9.12.2.6.8       Опре	еделение количества испарившегося разжижителя идких битумов	ГОСТ 11504-73
9.12.2.6.4       Опревод         9.12.2.6.5       Опревод         виск       9.12.2.6.6       Опревод         9.12.2.6.7       Опревод         9.12.2.6.8       Опревод	еделение индекса пенетрации	ГОСТ 33134-2014
9.12.2.6.5     Опревиск       9.12.2.6.6     Опревиск       9.12.2.6.7     Опревиск       9.12.2.6.8     Опревиск	еделение растворимости	ГОСТ 33135-2014
виск       9.12.2.6.6     Опре       9.12.2.6.7     Опре       9.12.2.6.8     Опре	еделение глубины проникания иглы	ГОСТ 33136-2014
9.12.2.6.6     Опре       9.12.2.6.7     Опре       9.12.2.6.8     Опре	еделение динамической вязкости ротационным озиметром	ГОСТ 33137-2014
9.12.2.6.8 Опре	еделение растяжимости	ГОСТ 33138-2014
9.12.2.6.8 Опре	еделение содержания твердого парафина	ГОСТ 33139-2014
темп	еделение старения под воздействием высокой ературы и воздуха (метод RTFOT)	ГОСТ 33140-2014
9.12.2.6.9 Опре	еделение температур вспышки с применением ытого тигля Кливленда	ГОСТ 33141-2014
9.12.2.6.10 Опрешару		ГОСТ 33142-2014
	еделение температуры размягчения по кольцу и	ГОСТ 33143-2014
	7	ΓΟCT 11508-74
1	еделение температуры хрупкости по Фраасу	
9.12.2.7 Доро	7	ΓOCT 11503-74

9.12.2.7.1	Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом	ГОСТ 32707-2014
9.12.2.7.2	Методы испытаний битумных мастик и герметиков для	ГОСТ 32842-2014
7.12.2.1.2	определения: плотности и усадки при охлаждении;	ΓΟCT 32845-2014
	определения: плотности и усадки при охлаждении, однородности; текучести; относительного удлинения при	1001 32043-2014
	растяжении при температуре минус 20 °C;	
	водопоглащения; температуры размягчения по кольцу и	
	шару; температуры хрупкости ударным методом;	
	прочности сцепления (адгезии) с основанием методом	
	отрыва; теплостойкости пленки; водонепроницаемости;	
	прочности сцепления между слоями; прочности на сдвиг	
	клеевого соединения; условного времени отверждения;	
	предела прочности при растяжении при температуре	
	минус 20 °C; времени высыхания; эластичности при	
	температуре 0 °С (в т.ч. после искусственного старения)	
9.12.2.8	Покрытия, материалы и изделия для дорожной разметки	ГОСТ 32953-2014
1.14.4.0	ттокрытил, материалы и изделия для дорожной разметки	ΓΟCT 32830-2014
		ΓΟCT 32753-2014
		ΓOCT 32/33-2014 ΓOCT 33025-2014
		ΓΟCT 32848-2014
9.12.2.8.1	Испытания материалов для дорожной разметки с целью	ΓΟCT 32829-2014
1.14.4.0.1	определения:	1001 32023-2014
	определения. координат цветности; времени высыхания (отверждения);	
	координат цветности, времени высыхания (отверждения), стойкости к статическому воздействию жидкостей;	
	плотности красок (эмалей); плотности термопластиков и	
	холодных пластиков; условной вязкости красок (эмалей);	
	степени перетира красок (эмалей); массовой доли	
	нелетучих веществ красок (эмалей) и холодных	
	пластиков; адгезии красок (эмалей) к стеклу;	
	температуры размягчения термопластиков	
9.12.2.8.2	Испытания изделий для дорожной разметки с целью	ГОСТ 32849-2014
,.12.2.U.L	определения:	1 001 02017 2011
	геометрических параметров, координат цветности х и у,	
	коэффициента яркости штучных форм и полимерных	
	лент; удельного коэффициента световозвращения	
	полимерных лент; удельного коэффициента	
	светоотражения полимерных лент при диффузном	
	дневном или искусственном освещении; температуры	
	размягчения штучных форм; стойкости к статическому	
	воздействию жидкостей; коэффициента преломления	
	света в микростеклошариках; гранулометрического	
	состава микростеклошариков; содержания дефектных	
	микростеклошариков и инородных частиц; стойкости	
	микростеклошариков и инородных частиц, стоикости к микростеклошариков к воздействию воды; стойкости к	
	воздействию раствора соляной кислоты, раствора	
	хлорида натрия, раствора гидроокиси натрия	
9.12.2.8.3	Испытания цветных покрытия противоскольжения с	ГОСТ 32754-2014
1.14.4.0.3	целью определения:	1 001 32/34-2014
	времени формирования (отверждения) связующего до	
	степени 5; содержания нелетучих веществ; стойкости	
	сформировавшегося связующего к статическому	
	воздействию жидкостей; соответствия холодных	
	розденетьню жидкостен, соответствия холодпых	

	T	T
	пластиков, используемых в качестве связующего;	
	твердости минерального наполнителя;	
	гранулометрического состава минерального	
	наполнителя; влажности минерального наполнителя;	
	геометрических параметров; высоты выступания	
	цветного покрытия противоскольжения над	
	поверхностью, на которую оно нанесено; сплошности	
	нанесения, коэффициента сцепления колеса автомобиля	
	с цветным покрытием противоскольжения; координат	
	цветности цветного покрытия противоскольжения;	
0.10.0.1	степени износа и разрушения по площади	70 GT 2222 224
9.12.2.8.4	Измерения геометрических размеров повреждений	ГОСТ 32825-2014
0.10.0.0	дорожных покрытий на стадии эксплуатации	70 GT 222 224
9.12.2.8.5	Контроль и определение параметров дорожной разметки:	ГОСТ 32952-2014
	материалов и изделия для устройства разметки;	
	отклонения разметки от проектного положения;	
	геометрических размеров разметки; геометрических	
	размеров технологических разрывов горизонтальной	
	разметки; высоты выступания горизонтальной разметки	
	над поверхностью, на которую она нанесена; координат	
	цветности горизонтальной разметки, выполненной	
	различными материалами и изделиями, и вертикальной	
	разметки, выполненной красками (эмалями); координат	
	цветности вертикальной разметки, выполненной	
	световозвращающими материалами; коэффициента	
	яркости горизонтальной разметки, выполненной	
	различными материалами и изделиями, и вертикальной	
	разметки, выполненной красками (эмалями);	
	коэффициента яркости вертикальной разметки,	
	выполненной световозвращающими материалами;	
	удельного коэффициента свето-возвращения	
	горизонтальной разметки; удельного коэффициента	
	свето-возвращения вертикальной разметки, выполненной	
	световозвращающими материалами; удельного	
	коэффициента свето-отражения при диффузном дневном	
	или искусственном освещении горизонтальной разметки;	
	разрушения и износа разметки по площади;	
	функциональной долговечности разметки; следов старой	
	разметки	
9.12.3	Автомобильные дороги, инфраструктура дорожная,	
	сооружения дорожные	
9.12.3.1	Определение параметров геометрических элементов и	ГОСТ 33475-2015
	нагрузок, габаритов приближения, расстояния видимости	ГОСТ 32960-2014
	rysses, sasapeses aproximation, page tomina and interest	ΓOCT 32959-2014
		ΓΟCT 33383-2015
		ΓΟCT 32963-2014
9.12.3.2	Определение параметров технических средств	ΓOCT 32838-2014
,.14.J.L	организации дорожного движения	ΓOCT 32957-2014
9.12.3.2.1	Контрольные испытания экранов акустических:	ΓΟCT 32957-2014
7.14.3.4.1	определение характеристик шума в зоне защиты, на	1001 32/30-2014
	защищаемых территориях или объектах после установки	
	акустического экрана; на механическую прочность; на	
	такусти теского экрапа, на механическую прочность, на	

	пожарную безопасность	I
0 12 2 2 2	Контрольные испытания экранов противоослепляющих:	ГОСТ 32840-2014
9.12.3.2.2	определение аэродинамического сопротивления; на	1001 32840-2014
	долговечность; на ударопрочность; проверка боковой	
	видимости экрана; измерение коэффициента	
	просветности; проверка цветности затеняющих	
0.12.2.2	Элементов	FOCT 22151 2014
9.12.3.3	Определение параметров элементов обустройства	ΓΟCT 33151-2014
0.12.2.4	0	ΓΟCT 32846-2014
9.12.3.4	Определение эксплуатационного состояния	ΓΟCT 32731-2014
	автомобильных дорог и улиц	ΓΟCT 33388-2015
		ΓΟCT 33220-2015
		ΓΟCT 33180-2014
		ΓΟCT 33181-2014
		ΓΟCT 32755-2014
		ΓΟCT 32756-2014
0.10.0.1.1		ΓΟCT 33176-2014
9.12.3.4.1	Измерения ровности автомобильных дорог общего	ГОСТ 33101-2014
	пользования на основании регистрации ординат	
	микропрофиля покрытия с помощью высокоскоростных	
0.10.0.1.0	профилометрических установок	TO CT 22-22 2011
9.12.3.4.2	Измерения упругого прогиба нежестких дорожных	ГОСТ 32729-2014
	одежд автомобильных дорог общего пользования	
	динамическим и статическим нагружениями	
9.12.3.4.3	Измерения параметров освещения автомобильных дорог	ГОСТ 33175-2014
	искусственными источниками света	
9.12.3.5	Определение коэффициента сцепления колеса	ГОСТ 33078-2014
	автомобиля с дорожным покрытием	
9.12.3.6	Учет интенсивности движения транспортного потока	ГОСТ 32965-2014
9.12.3.7	Обследование, испытания, диагностирование	ГОСТ 33178-2014
	искусственных сооружений (в т.ч. мосты, тоннели) на	ГОСТ 33391-2015
	автомобильных дорогах	ГОСТ 33161-2014
		ГОСТ 33152-2014
		СП 122.13330.2012 (СНиП
		32-04-97)
		СНиП III-44-77 (раздел 10)
		СП 79.13330.2012 (СНиП
		3.06.07-86)
		СП 35.13330.2011 (СНиП
		2.05.03-84)
		СП 46.13330.2012 (СНиП
		3.06.04-91)
		СТО-ГК «Трансстрой»-012-
		2007
		СТО-ГК «Трансстрой»-005-
		2007
9.13	CHANNAN III IA DU III (MATAWA) MANAMANAN ATTA ANTAWA WA	Споличания и може чисть
7.13	Специальные виды (методы) испытаний строительных	Специальные методики,
	материалов, изделий, конструкций, зданий и сооружений 1	инструкции по
		эксплуатации
		оборудования <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Указываются наименования методов испытаний и документов, устанавливающих требования.

**Примечание:** Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим Перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.