



ООО «Международная ассоциация качества» – «СовАсК»  
Система сертификации «СовАсК»

Reg. № РОСС RU.K041.04AK00 в Едином реестре систем добровольной сертификации Росстандарта РФ.  
Система зарегистрирована 15.11.1993 г., перерегистрирована 25.09.2001 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
Органа по аккредитации

*М. А. Капорская*  
М. А. Капорская

Приложение к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ SSAQ 000.10. 2.0274  
от 17 апреля 2020 года  
Страница 1 из 19

**Область аккредитации производственно-испытательной лаборатории  
Общества с ограниченной ответственностью «С-ТЕСТ», ИНН 4027117902**

**Юридический адрес: 248000, г. Калуга, ул. Декабристов, д. 15**

**Место деятельности испытательной лаборатории: 248003, г. Калуга, ул. Тульская, д. 189, строение 8**

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытания	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции характеристик	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Грунты	08.12.11	Определение гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава Отбор проб, упаковка, транспортирование и хранение образцов Определение влажности	ГОСТ 25100-2011 СП 34.13330-2012 СП 78.13330-2012 СП 45.13330-2017 ГОСТ 30416-2012	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 12248-2010 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 19912-2012




1	2	3	4	5	6
			Определение влажности на границе текучести (верхний предел пластичности) Определение влажности на границе раскатывания (нижний предел пластичности) Определение удельного и объемного веса Определение плотности грунта методом режущего кольца Определение максимальной плотности и оптимальной влажности Определение коэффициента фильтрации Полевое определение характеристик прочности и деформируемости (штампом) Лабораторное определение характеристик прочности и деформируемости Определение угла естественного откоса Полевое определение температуры Определение плотности замещения объема (в полевых условиях) Определение плотности оснований статическим и динамическим зондированием Определение коэффициента водонасыщения Определение коэффициента пористости Определение содержания органических веществ	ГОСТ 20522-2012	ГОСТ 20276-2012 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 23740-2016 ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 25358-2012 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 28514-90
2	Песок для строительных работ	08.12.11 08.12.11.130	Определение зернового состава и модуля крупности Определение содержания пылевидных и глинистых частиц Определение содержания глины в комках Определение истинной плотности	ГОСТ 8736-2014 СП 78.13330.2012	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016





1	2	3	4	5	6
			Определение насыпной плотности и пустотности Определение влажности Определение наличия органических примесей, в том числе SiO <sub>2</sub> , формы серы, галоидные соединения Определение минералого-петрографического состава Отбор проб Определение максимальной плотности и оптимальной влажности Определение коэффициента фильтрации		
3	Песок природный дробленный (для автомобильного строительства)  	08.12.11 08.12.11.190	Определение зернового состава и модуля крупности Определение содержания пылевидных и глинистых частиц Определение содержания глины в комках Определение истинной плотности Определение насыпной плотности и пустотности Определение морозостойкости Определение влажности Определение содержание глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства Определение наличия органических примесей Определение коэффициента фильтрации Определение минералого-петрографического состава Отбор проб	ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32730-2014 СП 78.13330.2012	ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32720-2014 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32724-2014 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 32723-2014 ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 32717-2014 ГОСТ 22733-2016



1	2	3	4	5	6
			<p>Определение содержания зерен пластинчатой (лепчатой) и игловатой формы</p> <p>Определение максимальной плотности и оптимальной влажности</p>		
4	<p>Щебень и гравий из плотных горных пород</p> 	<p>08.12.12</p> <p>08.12.12.130</p> <p>08.12.12.140</p>	<p>Определение зернового состава</p> <p>Определение содержания пылевидных и глинистых частиц</p> <p>Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы</p> <p>Определение насыпной плотности и пустотности</p> <p>Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия</p> <p>Определение содержания глины в комках</p> <p>Определение дробимости щебня</p> <p>Определение содержания зерен слабых пород</p> <p>Определение морозостойкости</p> <p>Определение наличия органических примесей</p> <p>Определение истинной плотности</p> <p>Определение средней плотности и пористости горной породы</p> <p>Определение влажности</p> <p>Определение прочности горной породы при сжатии</p> <p>Определение водопоглощения</p> <p>Определение содержания слабых зерен</p> <p>Определение истираемости</p> <p>Определение минералого-петрографического состава</p> <p>Отбор проб</p>	<p>ГОСТ 8267-93</p> <p>СП 78.13330.2012</p>	<p>ГОСТ 8269.0-97</p>





1	2	3	4	5	6
5	Щебень и гравий из горных пород (для автомобильного строительства) 	08.12.12 08.12.12.130 08.12.12.140	Определение зернового состава Определение содержания пылевидных и глинистых частиц Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы Определение насыпной плотности и пустотности Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия Определение содержания глины в комках Определение дробимости щебня Определение содержания зерен слабых пород Определение морозостойкости Определение наличия органических примесей Определение истинной плотности Определение средней плотности и пористости горной породы Определение водопоглощения Определение влажности Определение истираемости Определение минералого-петрографического состава Отбор проб	ГОСТ 32703-2014 СП 78.13330.2012	ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 33054-2014 ГОСТ 33109-2014 ГОСТ 33046-2014 ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 33049-2014 ГОСТ 33031-2014 ГОСТ 33048-2014
6	Щебень и песок из шлаков	08.12.13	Определение зернового состава щебня Определение содержания пылевидных и глинистых частиц Определение содержания глины в комках Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы	ГОСТ 32826-2014 СП 78.13330.2012	ГОСТ 32860-2014 ГОСТ 32859-2014 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32864-2014 ГОСТ 32863-2014 ГОСТ 32817-2014



1	2	3	4	5	6
			Определение морозостойкости Определение дробимости Определение истинной плотности и пористости Определение насыпной плотности и пустотности Определение средней плотности и водопоглощения Определение влажности Определение содержания пылевидных частиц методом набухания Определение устойчивости структуры против распадов Отбор проб		ГОСТ 32821-2014 ГОСТ 32822-2014 ГОСТ 32815-2014 ГОСТ 32818-2014 ГОСТ 32823-2014 ГОСТ 32858-2014 ГОСТ 32862-2014
7	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня 	08.12.12.140	Определение зернового состава Определение содержания пылевидных и глинистых частиц Определение насыпной плотности и пустотности Определение содержания глины в комках Определение морозостойкости Определение наличия органических примесей Определение истинной плотности Определение влажности Отбор проб Определение модуля крупности Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы Определение дробимости Определение средней плотности и пористости горной породы	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 32708-2014





1	2	3	4	5	6
			Определение водопоглощения Определение водостойкости Определение коэффициента фильтрации Определение содержания глинистых частиц методом набухания		
8	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	08.12.12.160	Определение зернового состава Определение содержания пылевидных и глинистых частиц Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы Определение насышной плотности и пустотности Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия Определение содержания глины в комках Определение дробимости щебня Определение содержания зерен слабых пород Определение морозостойкости Определение наличия органических примесей Определение истинной плотности Определение средней плотности и пористости горной породы Определение влажности Определение прочности горной породы при сжатии Определение водопоглощения Определение содержания слабых зерен Отбор проб Определение модуля крупности	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 25584-2016





1	2	3	4	5	6
			Определение коэффициента фильтрации Определение водостойкости		
9	Смеси щебеночно-гравийные-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства (известь, цемент)	08.12.12.160	Определение прочности на сжатие Определение прочности на растяжение при изгибе или раскалывании Определение морозостойкости Определение содержания вредных компонентов и примесей Определение содержания слабых зерен и примесей металла Определение зернового состава Определение содержания органических примесей и гумусовых кислот Число пластичности Определение содержания легкорастворимых солей, сульфатов, хлоридов Определение pH среды Определение тонкости помола цемента Определение нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема цемента Определение предела прочности при изгибе и сжатии образцов-балочек, изготовленных из цементного раствора Определение влажности гидратной извести Определение предела прочности при изгибе и сжатии образцов из гидравлической извести Определение температуры и времени гашения извести	ГОСТ 23558-94 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 10178-85 ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 25328-82 ГОСТ 9179-2018	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 23740-79 ГОСТ 26213-91 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 26425-85 ГОСТ 26426-85 ГОСТ 26423-85 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 22688-2018 ГОСТ 22733-2002








1	2	3	4	5	6
			Определение равномерности изменения объема извести Определение максимальной плотности обработанных материалов и укрепленных грунтов при подборе составов бетонных смесей и приготовлении образцов		
10	Минеральный порошок	14.12.10	Определение зернового состава Определение водостойкости Определение пористости Определение влажности Определение битумоемкости Определение средней плотности Определение истинной плотности Определение гидрофобности Определение содержания активирующих веществ Определение водорастворимых соединений Определение набухания Определение активности Определение содержания полуторных окислов	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32761-2014	ГОСТ 32719-2014 ГОСТ 32765-2014 ГОСТ 32764-2014 ГОСТ 32762-2014 ГОСТ 32766-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32704-2014 ГОСТ 32718-2014 ГОСТ 32705-2014 ГОСТ 32707-2014 ГОСТ 32706-2014 ГОСТ 32767-2014 ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 8269.1-97
11	Цемент	23.51.1	Определение тонкости помола Определение сроков схватывания Определение равномерности изменения объема Определение нормальной густоты	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 22266-2013	ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76
	Конструкции из монолитного и сборного железобетона	23.61.12	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля (отрыв со скалыванием, упругий отскок, ударный импульс)	ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 10180-2012





1	2	3	4	5	6
			<p>Определение прочности бетона ультразвуковым методом</p> <p>Определение прочности по контрольным образцам, отобранным из конструкции</p> <p>Определение влажности (диэлькометрический метод)</p> <p>Определение толщины защитного слоя бетона и расположение арматурной стали</p> <p>Определение водопоглощения и водонепроницаемости</p> <p>Определение геометрических параметров и размеров</p> <p>Определение морозостойкости</p> <p>Определение истираемости</p>		<p>ГОСТ 21718-84</p> <p>ГОСТ 22904-93</p> <p>ГОСТ 12730.5-2018</p> <p>ГОСТ 12730.3-78</p> <p>ГОСТ 33147-2014</p> <p>ГОСТ 10060-2012</p> <p>ГОСТ 13087-2018</p> <p>ГОСТ 18105-2018</p>
13	<p>Бетоны</p> <p>Смеси бетонные</p> 	<p>23.63.10</p> <p>23.64.10.110</p> <p>26.64</p> <p>23.61</p>	<p>Определение удобоукладываемости</p> <p>Определение температуры бетонной смеси</p> <p>Определение пористости (воздухосодержания) бетонной смеси</p> <p>Определение расслаиваемости бетонной смеси</p> <p>Отбор проб</p> <p>Определение плотности</p> <p>Определение истираемости</p> <p>Определение предела прочности при сжатии</p> <p>Определение прочности на растяжение при изгибе</p> <p>Определение влажности</p> <p>Определение водопоглощения</p> <p>Определение морозостойкости</p> <p>Определение модуля упругости</p> <p>Определение деформации усадки</p>	<p>ГОСТ 25192-2012</p> <p>ГОСТ 7473-2010</p> <p>ГОСТ 26633-2015</p> <p>ГОСТ 25820-2014</p> <p>ГОСТ 25214-2014</p> <p>ГОСТ 31914-2012</p> <p>ГОСТ 25485-2019</p>	<p>ГОСТ 10181-2014</p> <p>ГОСТ 12730.1-78</p> <p>ГОСТ 27005-2014</p> <p>ГОСТ 13087-2018</p> <p>ГОСТ 10180-2012</p> <p>ГОСТ 10105-2010</p> <p>ГОСТ 12730.2-78</p> <p>ГОСТ 12730.3-78</p> <p>ГОСТ 10060-2012</p> <p>ГОСТ 24452-80</p> <p>ГОСТ 24544-81</p> <p>ГОСТ 12730.0-78</p> <p>ГОСТ 12730.5-2018</p> <p>ГОСТ 18105-2018</p> <p>ГОСТ 27006-2019</p>





1	2	3	4	5	6
			Определение водонепроницаемости		
14	Растворы строительные	23.64.10 23.64.10.120	Определение подвижности Определение плотности Определение прочности при сжатии и при изгибе Определение влажности Определение прочности (испытания контрольных и натуральных образцов, отобранных из швов) Отбор проб Определение расслаиваемости Определение водоудерживающей способности Определение водопоглощения Определение морозостойкости раствора Определение температуры	ГОСТ 28013-98 ГОСТ Р 58766-2019	ГОСТ 5802-86 ГОСТ Р 58767-2019 ГОСТ 10181-2014
15	Материалы стеновые	23.20.12.120 23.61.11.131 26.61.11 23.32.11	Определение прочности на сжатие и изгиб Определение геометрических параметров и отклонений Определение влажности Определение морозостойкости Определение плотности	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015 ГОСТ 31360-2007 ГОСТ 13579-2018	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 7025-91 ГОСТ 10060-2012
16	Плиты бетонные тротуарные	23.61.11.120	Определение геометрических размеров Определение показателей внешнего вида Определение качества поверхности Определение отклонения от прямолинейности Определение ширины раскрытия трещин	ГОСТ 17608-2019	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.3-78





1	2	3	4	5	6
			Определение прочности бетона на сжатие и растяжение при изгибе Определение морозостойкости Определение водопоглощения Определение истираемости		ГОСТ 13087-2018
17	Камни бетонные бортовые	23.61.12	Определение геометрических размеров Определение отклонения от прямолинейности и перпендикулярности Определение качества бетонной поверхности Определение прочности Определение прочности на сжатие и растяжение при изгибе Определение морозостойкости Определение водопоглощения Определение размеров и положения арматурных изделий Определение толщины защитного слоя бетона до арматуры Определение истираемости	ГОСТ 6665-91 ГОСТ 13015-2012	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 13087-81
18	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него	23.61.11.190	Определение геометрических параметров, показателей внешнего вида, фактуры лицевой поверхности Определение средней плотности Определение водопоглощения Определение прочности на сжатие Определение морозостойкости Определение сопротивления ударным воздействиям Определение снижения прочности при сжатии породы в водонасыщенном состоянии	ГОСТ 23342-2012	ГОСТ 30629-2011 ГОСТ 23342-2012







1	2	3	4	5	6
			Определение истираемости горной породы		
19	Мастики строительные полимерные клеящие латексные	20.30.22.180	Определение прочности соединения между основанием и приклеиваемым материалом Определение однородности Определение условной вязкости, плотности Определение массовой доли нелетучих веществ Определение вязкости	ГОСТ 30307-95 ГОСТ 24064-80	ГОСТ 30307-95 ГОСТ 17577-72 ГОСТ 26581-85
20	Мастики битумно-резиновые изоляционные	23.99.12.120	Определение однородности Определение температуры размягчения мастики Определение глубины проникания иглы Определение растяжимости мастики Определение водонасыщения	ГОСТ 15836-79 ГОСТ 9812-74	ГОСТ 15836-79 ГОСТ 9812-74
21	Материалы для дорожной разметки	20.30.22.110	Определение координаты цветности Определение коэффициента яркости Определение времени высыхания (отверждения) Определение стойкости материалов к статическому воздействию жидкостей Определение плотности (краски, эмали, термопластики, холодные пластики) Определение условной вязкости (краски, эмали) Определение степени перетира (краски, эмали) Определение массовой доли нелетучих веществ (краски, эмали, холодные пластики) Определение адгезии Определение температуры размягчения (термопластики)	ГОСТ 32830-2014 ГОСТ Р 52575-2006	ГОСТ 32829-2014 ГОСТ Р 52576-2006 ГОСТ 19007-73





1	2	3	4	5	6
22	Разметка дорожная	45.23.15	<p>Определение отклонения разметки от проектного положения</p> <p>Определение геометрических размеров (параметров) разметки</p> <p>Определение геометрических размеров технологических разрывов горизонтальной разметки</p> <p>Определение высоты выступления горизонтальной разметки над поверхностью, на которую она нанесена</p> <p>Определение координат цветности</p> <p>Определение коэффициента яркости</p> <p>Определение удельного коэффициента световозвращения (горизонтальной, вертикальной)</p> <p>Определение коэффициента световозвращения горизонтальной разметки</p> <p>Определение удельного коэффициента светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении разметки (горизонтальной, вертикальной)</p> <p>Определение коэффициента светоотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной разметки</p> <p>Определение разрушения и износа разметки по площади</p> <p>Определение функциональной долговечности разметки</p> <p>Контроль следов старой разметки</p> <p>Измерение толщины разметочного материала, нанесенного на покрытие</p>	ГОСТ 32953-2014 ГОСТ Р 51256-2018	ГОСТ 32952-2014 ГОСТ Р 54809-2011







1	2	3	4	5	6
23	Битумы  	19.20.42.121	Индекс пенетрации Растворимость Динамическая вязкость Условная вязкость Глубина проникания иглы Температура размягчения Температура хрупкости по Фраасу Температура вспышки (воспламенения) Растяжимость Содержание твердого парафина Сопротивление битума старению под воздействием высокой температуры и воздуха Изменение массы после прогрева Сцепление битума с мрамором и песком Плотность Отбор проб Количество испарившегося разжижителя из жидких битумов	ГОСТ 33133-2014 ГОСТ 22245-90 ГОСТ 11955-82	ГОСТ 33134-2014 ГОСТ 33135-2014 ГОСТ 33137-2014 ГОСТ 11503-74 ГОСТ 11955-82 ГОСТ 33136-2014 ГОСТ 11501-78 ГОСТ 33142-2014 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 33143-2014 ГОСТ 11507-78 ГОСТ 33141-2014 ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 33138-2014 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 33139-2014 ГОСТ 33140-2014 ГОСТ 18180-72 ГОСТ 11508-74 ГОСТ 3900-85 ГОСТ 2517-2012 ГОСТ 11504-73
24	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные, асфальтобетон, в том числе щебеночно-мастичные	23.99.13 23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113 23.99.13.114 23.99.13.120	Отбор проб. Приготовление смеси Изготовление образцов Определение средняя плотность Определение средняя плотность минеральной части (остова) Определение истинной плотности минеральной части (остова) Определение истинной плотности	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ Р 54401-2011 ГОСТ Р 58401.1-2019 ГОСТ Р 58401.2-2019 СП 78.13330.2012	ГОСТ 12801-97 ГОСТ 31015-2002 ПНСТ 185-2019 ПНСТ 181-2019 ПНСТ 179-2019 ПНСТ 179-2019 ПНСТ 180-2019 ПНСТ 182-2019



1	2	3	4	5	6
	Смесь асфальтогранулобетонная и асфальтогранулобетон		Определение пористости минеральной части (остова) Определение водонасыщения Определение остаточной пористости Определение набухания Определение предела прочности при сжатии Определение предела прочности на растяжение при расколе Определение предела прочности на растяжение при изгибе и показатели деформативности Определение характеристик сдвигоустойчивости Определение водостойкости при длительном водонасыщении Определение морозостойкости Определение состава смеси Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси Определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд Подготовка к испытаниям: обработка вырубков (кernов), изготовление образцов Определение водостойкости Определение максимальной плотности Определение объемной плотности Определение неровностей оснований и покрытий Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего Адгезионные свойства	ГОСТ Р 50597-2017 ГОСТ 31015-2002 ПНСТ 184-2019 ПНСТ 183-2019 СТО «Автодор» 2.18-2015 СТО «Автодор» 2.6.-2013 СТО ГК «Автодор» 2.11-2015 Методические рекомендации по восстановлению асфальто-бетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации МР № ОС-568-Р	СП 78.13330.2012 ГОСТ Р 56925-2016 ГОСТ Р 58401.3-2019 ГОСТ Р 58401.1-2019 ГОСТ Р 58401.9-2019 ГОСТ Р 58401.18-2019 ГОСТ Р 58401.16-2019 ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.23-2019 ГОСТ Р 58401.18-2019 ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.19-2019 ГОСТ Р 58401.6-2019 ГОСТ Р 58401.8-2019 ГОСТ Р 58401.13-2019 ГОСТ Р 58401.21-2019 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88







1	2	3	4	5	6
			Определение содержания битумного вяжущего Степень обволакивания зерен заполнителя битумными вяжущими Содержание воздушных пустот Стойкость к колесобразованию Предел прочности на растяжение при изгибе Предельная относительная деформация растяжения Истираемость Влияние противогололедных реагентов Определение влажности и термостойкости волокон Определение гранулометрического состава Определение содержания щебня		
25	Асфальтобетон дорожный литой горячий	23.99.13.110	Отбор проб. Приготовление смеси. Изготовление образцов Пористость минерального остова Остаточная пористость Водонасыщение Глубина вдавливания штампа Результативный состав литой смеси Однородность	ГОСТ Р 54401-2011	ГОСТ Р 54400-2011
26	Материалы геотекстильные	13.95.10	Толщина при определенных давлениях Поверхностная плотность Водонепроницаемость	ГОСТ Р 53225-2008	ГОСТ Р 50276-92 (ИСО 9863-90) ГОСТ Р 50277-92 (ИСО 9864-90) ГОСТ Р 52608-2006 (ИСО 9863-90)





1	2	3	4	5	6
27	Материалы геосинтетические для дорожных одежд 	13.95.10	Отбор проб Прочность при растяжении Относительное удлинение при максимальной нагрузке Напряжение (при относительном удлинении) Усиление (при относительном удлинении) Относительное удлинение при максимальной нагрузке Устойчивость к ультрафиолетовому излучению Морозостойкость Устойчивость к циклическим нагрузкам Устойчивость к агрессивным средам Грибостойкость Устойчивость к микроорганизмам Гибкость при отрицательных температурах Прочность шва Прочность при статическом продавливании Ударная прочность Характеристика открытых пор Коэффициент фильтрации Прочность при раздирании	ГОСТ Р 56338-2015 ГОСТ Р 56419-2015	ГОСТ Р 55030-2012 ГОСТ Р 55031-2012 ГОСТ Р 55032-2012 ГОСТ Р 56336-2015 ОДМ 218.5.006-2010 ГОСТ Р 55035-2012 ГОСТ 9.049-91 ОДМ 218.2.047-2014 ГОСТ Р 55033-2012 ГОСТ Р 56338-2015 ГОСТ Р 56337-2015 ГОСТ Р 53238-2008 ГОСТ Р 52608-2006
28	Материалы минеральные для приготовления асфальто-бетонных смесей	23.99.19.190	Плотность, абсорбция Плотность (минерального порошка) Процентное содержание дробленых частиц Объем пустот	ГОСТ 32761-2014 ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32826-2014 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 32824-2014	ГОСТ Р 58402.1-2019 ГОСТ Р 58402.6-2019 ГОСТ Р 58402.8-2019 ГОСТ Р 58402.3-2019 ГОСТ Р 58402.4-2019
29	Эмульсии битумные дорожные	19.20.42.121	Содержание вяжущего с эмульгатором Устойчивость эмульсии при перемешивании с минеральными материалами Остаток на сите	ГОСТ Р 52128-2003	ГОСТ Р 52128-2003






Система сертификации «СовАсК»

Производственно-испытательная лаборатория ООО «С-Тест»,  
ИНН 4027117902  
Приложение к аттестату аккредитации ИЛ  
№ SSAQ 000.10.2.0274 от 17 апреля 2020 года

Стр. 19 из 19

1	2	3	4	5	6
30	Дороги автомобильные 	42.11 42.11.2 42.11.22 42.11.120	Определение параметров геометрических элементов дороги Определение конструкции дорожной одежды Измерение сцепных свойств дорожного покрытия Измерение продольной ровности дорожного покрытия Измерение параметров величины колейности дорожного покрытия Регистрация повреждений дорожного покрытия Определение прочности дорожных одежд Определение модуля упругости статическим штампом	ОДМ 218.4.039-2018 ГОСТ 33475-2015 ГОСТ 32755-2014 ГОСТ 32825-2014 ГОСТ 32846-2014 СП 78.13330.2012	ГОСТ 33383-2015 ГОСТ 33388-2015 ГОСТ Р 56925-2016 ГОСТ Р 50597-2017 ОДМ 218.3.075-2016 ОДМ 218.3.017-2011 ГОСТ 33078-2014 ГОСТ 32825-2014 ГОСТ 32729-2014 ОДН 218.1.052-2002 ОДМ 218.2.024-2012 ОДМ 218.5.007-2016

Генеральный директор ООО «С-ТЕСТ»

Руководитель производственно-испытательной лаборатории



В. В. Поперина

С. В. Бузаджи