



МОО «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 000.10.1.0380  
от 23 октября 2022 года  
Страница 1 из 21

**Область аккредитации испытательной лаборатории**

**Общества с ограниченной ответственностью «Служба строительного контроля и технического надзора»  
(ООО «ССК»), ИНН 9102248920**

Юридический адрес: 295007, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Первомайская, д. 3, кв. 27.

Фактический адрес испытательной лаборатории: 299040, Республика Крым, г. Севастополь, ул. Промышленная, д. 7А.

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
<b>Раздел: № 1. <u>Материалы строительные нерудные</u></b>					
1.1	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12.12.140 08.12.12.130	Определение зернового состава	ГОСТ 8267-93, п. 4.2.1, табл.1 ГОСТ 32703-2014, п. 5.2, табл. 1	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3 ГОСТ 33029-2014



1	2	3	4	5	6
			Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8267-93, п. 4.5, табл. 7 ГОСТ 32703-2014, п. 5.7, табл. 7	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.9 ГОСТ 33054-2014
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93, п. 4.7.1, табл. 9 ГОСТ 32703-2014, п. 5.9, табл. 10	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.1, п. 4.5.3 ГОСТ 33055-2014
			Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8267-93, п. 4.7.2, табл. 10 ГОСТ 32703-2014, п. 5.10	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.6 ГОСТ 33026-2014
			Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8267-93, п. 4.3.2 ГОСТ 32703-2014, п. 5.3, табл. 2	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7 ГОСТ 33053-2014
			Определение дробимости	ГОСТ 8267-93, п. 4.4.2, табл. 3, 4, 5 ГОСТ 32703-2014, п. 5.6, табл. 5, 6	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8 ГОСТ 33030-2014
			Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8267-93, п. 4.3.1 ГОСТ 32703-2014, п. 5.4, табл. 3	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.4 ГОСТ 33051-2014
			Определение насыпной плотности и пустотности	стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.17 ГОСТ 33047-2014
			Определение истинной плотности	стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.15 ГОСТ 33057-2014
			Определение влажности	стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.19 ГОСТ 33028-2014
			Определение средней плотности и пористости	стандартом не нормируется ГОСТ 32703-2014, п. 1	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.16 ГОСТ 33057-2014
			Определение морозостойкости	ГОСТ 8267-93, п. 4.6, табл. 8 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.12.1 ГОСТ 33109-2014
			Определение устойчивости структуры против всех видов распадов	ГОСТ 8267-93, п. 4.8.1, табл. 11 ГОСТ 32703-2014 п. 6.1. табл. 12	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.23 ГОСТ 33056-2014
1.2	Песок для строительных работ	08.12.11.110 08.12.11.120 08.12.11.130 08.12.11.190	Определение гранулометрического (зернового состава) и модуля крупности	ГОСТ 8736-2014, п. 4.2 ГОСТ 32824-2014, п. 5, табл. 2, 3	ГОСТ 8735-88, п. 3.1 ГОСТ 32727-2014
	Песок природный		Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8736-2014, п. 4.2.5, табл. 4 ГОСТ 32824-2014, табл. 6	ГОСТ 8735-88, п. 4 ГОСТ 32726-2014, п. 5
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц метод мокрого просеивания метод набухания	ГОСТ 8736-2014, п. 4.2.5, табл. 4 ГОСТ 32824-2014, табл. 5	ГОСТ 8735-88, п. 5.3 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 8735-88, п. 14 ГОСТ 32708-2014





1	2	3	4	5	6
			Определение влажности	стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88, п. 10 ГОСТ 32768-2014, п. 5
			Определение истинной плотности зерен - пикнометрический метод  - ускоренный метод	ГОСТ 8736-2014, п. 1	ГОСТ 8735-88, п. 8.1 ГОСТ 32722 -2014, п. 6.1; п. 6.2 ГОСТ 8735-88, п. 8.2 ГОСТ 32722-2014, п. 6.3
			Определение насыпной плотности и пустотности	стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88, п. 9 ГОСТ 32721-2014
			Коэффициент фильтрации	СП 34.13330.2012 (СНиП 2.05.02-85)	ГОСТ 25584-2016
			Определение содержания органических примесей (гумусовых веществ)	ГОСТ 8736-93, п. 4.4.3 ГОСТ 32824-2014, п. 6.1	ГОСТ 8735-88, п. 6 ГОСТ 32724-2014
1.3	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня				
1.3.1	Песок дробленный	08.12.11.191 08.12.11.192 08.12.11.193	Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 31424-2010, п. 4.1.6- п. 4.1.8, табл. 1 ГОСТ 32730-2014, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.7	ГОСТ 8735-88, п. 3 ГОСТ 32727-2014
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц, в т. ч. глины в комках	ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.1.1, п. 4.2.2.1, табл. 3, п. 4.2.3.1 ГОСТ 32730-2014, п. 5.5, 5.6, 5.7	ГОСТ 8735-88, п. 5 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32708-2014
			Определение марки по дробимости при сжатии (раздавливании) в цилиндре	ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.1.2 ГОСТ 32730-2014, п. 6.3	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8 ГОСТ 32817-2014
			Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.1.4	ГОСТ 8735-88, п. 9 ГОСТ 32721-2014
			Определение содержания глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.1.4 ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.21, табл. 11 ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 8735-88, п. 14 ГОСТ 32708-2014
			Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.1.4 ГОСТ 25607-2009, п. 3.2.4	ГОСТ 25607-2009, п. 5.11





1	2	3	4	5	6
			Определение влажности	ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.3.3	ГОСТ 8735-88, п. 10 ГОСТ 32768-2014
			Определение средней плотности	ГОСТ 31424-2010, п. 4.3	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.16
			Определение истинной плотности зерен	ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.3.6 ГОСТ 32722-2014, п. 1	ГОСТ 8735-88, п. 8.1 ГОСТ 32722-2014
			Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8267-93, п. 4.3, табл. 2 ГОСТ 32703-2014, п. 5.3, табл. 2	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7 ГОСТ 32717-2014
			Определение морозостойкости	стандартом не нормируется	ГОСТ 32720-2014
			Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8267-93, п. 4.5	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.9
			Определение формы зерна	ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.1.3, п. 4.2.2.2, п. 4.2.3.2	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7
			Определение наличия посторонних засоряющих примесей	ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.3.4	ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.3.4
1.3.2	Щебень	08.12.12.140	Определение зернового состава	ГОСТ 8267-93, п. 4.2	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц, в т. ч. глины в комках	ГОСТ 8267-93, п. 4.7	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5, п. 4.6
			Определение марки по дробимости при сжатии (раздавливании) в цилиндре	ГОСТ 8267-93, п. 4.4.2	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8
			Определение формы зерна	ГОСТ 8267-93, п. 4.3	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7
			Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8267-93, п. 4.5	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.9
			Определение морозостойкости	ГОСТ 8267-93, п. 4.6	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.12
			Определение средней плотности	ГОСТ 31424-2010, п. 4.3	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.16
1.3.3	Пылевидная составляющая		Определение влажности	стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88, п. 10
1.4	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	08.12.12.160			
1.4.1	Щебень	08.12.12.140	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы щебня	ГОСТ 25607-2009, п. 3.1.1, п. 3.2.7	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7
			Определение пластичности	ГОСТ 25607-2009, п. 3.1.4, табл. 1	ГОСТ 25607-2009, п. 5.9





1	2	3	4	5	6
			Определение водостойкости	ГОСТ 25607-2009, п. 3.2.6 табл. 2	ГОСТ 25607-2009, п. 5.10
			Определение зернового состава	ГОСТ 25607-2009, п. 3.2.1	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3 ГОСТ 25607-2009, п. 5.2
			Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8267-93, п. 4.3.1	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.4
			Определение дробимости	ГОСТ 8267-93, п. 4.4.2, табл. 3,4,5	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8
			Определение истираемости	ГОСТ 8267-93, п. 4.4.3, табл. 6	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.10
			Определение морозостойкости	ГОСТ 8267-93, п. 4.6, табл. 8	ГОСТ 8269.0-97, п.4.12.1
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93, п. 4.7.1, табл. 9	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.1 ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.2 ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.3
			Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8267-93, п. 4.7.2, табл. 10	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.6
			Определение устойчивости структуры против всех видов распадов	ГОСТ 8267-93, п. 4.8.1, табл. 11	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.23
1.4.2	Смеси	08.12.12.160	Определение пластичности	ГОСТ 25607-2009, п. 3.2.2	ГОСТ 25607-2009, п. 5.9
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 25607-2009, п. 3.2.3	ГОСТ 25607-2009, п. 5.7
			Определение содержания глины в комках	ГОСТ 25607-2009, п. 3.3.3	ГОСТ 25607-2009, п. 5.8
			Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25607-2009, п. 3.2.4	ГОСТ 25607-2009, п. 5.11
			Определение зернового состава	ГОСТ 25607-2009, п. 3.2.1	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3 ГОСТ 25607-2009, п. 5.2
1.5	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.12.160	Определение зернового состава смеси	ГОСТ 23735-2014, п. 4.3.2-4.3.9	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3
			Определение зернового состава гравия	ГОСТ 8267-93 п. 4.2.1 табл. 1 ГОСТ 23735-2014, п. 4.3.3-п. 4.3.6	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3 ГОСТ 23735-2014, п. 6.5
			Определение зернового состава песка	ГОСТ 8736-93, п. 4.3 ГОСТ 23735-2014, п. 4.3.2; п. 4.4.4; п. 4.4.5	ГОСТ 8735-88, п. 3 ГОСТ 23735-2014, п. 6.7
			Определение прочности гравия	ГОСТ 23735-2014, п. 4.4.2 ГОСТ 8267-93, п. 4.4.2, табл. 5	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8
			Определение содержания зерен слабых пород в гравии	ГОСТ 23735-2014, п. 4.4.2 ГОСТ 8267-93, п. 4.5, табл. 7	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.9





1	2	3	4	5	6
			Определение морозостойкости гравия	ГОСТ 23735-2014, п. 4.4.2 ГОСТ 8267-93, п.4.6, табл. 8	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.12.1
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в гравии	ГОСТ 23735-2014, п.4.3.10 ГОСТ 8267-93, п. 4.7.1, табл. 10	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.2
			Определение содержания глины в комках в гравии	ГОСТ 23735-2014, п. 4.3.10 ГОСТ 8267-93, п.4.7.2, табл. 10	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.6
			Определение органических примесей (гумусовых веществ)	ГОСТ 8736-93, п. 4.4.3 ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8735-88, п. 6
			Определение модуля крупности песка	ГОСТ 23735-2014, п. 4.4.4; п. 4.4.5 ГОСТ 8736-93, п. 4.3.2	ГОСТ 8735-88, п. 3
			Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009, п. 3.2.4	ГОСТ 25607-2009, п. 5.11
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в песке	ГОСТ 23735-2014, п. 4.3.10 ГОСТ 8736-2014, п. 4.2.5	ГОСТ 8735-88, п. 5.1 ГОСТ 8735-88, п. 5.2 ГОСТ 8735-88, п. 5.3
			Определение содержания глины в комках в песке	ГОСТ 23735-2014, п. 4.3.10 ГОСТ 8736-2014, п. 4.2.5	ГОСТ 8735-88, п. 4
			Определение насыпной плотности	стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.17
<b>Раздел 2. Порошок минеральный</b>					
2.1	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	23.99.19.190	Определение зернового состава	ГОСТ Р 52129-2003, п. 5.1.1, табл. 1 ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.2 ГОСТ 32719-2014
			Определение истинной плотности не активированного и активированного минерального порошка	стандартом не нормируется	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.3 ГОСТ 32763-2014
			Определение средней плотности	стандартом не нормируется ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.4 ГОСТ 32764-2014
			Определение пористости	ГОСТ Р 52129-2003, п. 5.1.1, табл. 1 ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.5 ГОСТ 32764-2014





1	2	3	4	5	6
			Определение показателя битумоёмкости	ГОСТ Р 52129-2003, п. 5.1.1, табл. 1 ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.8 ГОСТ 32766-2014
			Определение влажности	ГОСТ Р 52129-2003, п. 5.1.1, табл. 1 ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.10 ГОСТ 32762-2014
			Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом	ГОСТ Р 52129-2003, п. 5.1.1, табл. 1 ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.6 ГОСТ 32707-2014
			Определение водостойкости образцов из смеси порошка с битумом	ГОСТ Р 52129-2003, п. 5.1.1, табл. 1 ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.7 ГОСТ 32765-2014
<b>Раздел 3. Грунты</b>					
3.1	Грунты	08.12.2 08.12.11 08.12.11.130 08.12.11.190	Определение гранулометрического (зернового) состава	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 12536-2014
			Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы	ГОСТ 25100-2020 СП 34.13330.2012, приложение 2, табл. В11, В12	ГОСТ 5180-2015, п. 5
			Определение границы текучести	ГОСТ 25100-2020 СП 34.13330.2012, прил. 2, табл. В2	ГОСТ 5180-2015, п. 7
			Определение границы раскатывания	ГОСТ 25100-2020 СП 34.13330.2012, прил. 2, табл. В2	ГОСТ 5180-2015, п. 8
			Определение числа пластичности	ГОСТ 25100-2020 СП 34.13330.2012, приложение 2, табл. В2	ГОСТ 25100-2020
			Определение плотности методом режущего кольца	ГОСТ 25100-2020 СП 34.13330.2012, п. 7.16, табл. 7.3	ГОСТ 5180-2015, п. 9
			Определение коэффициента уплотнения	СП 34.13330.2012	ГОСТ 5180-2015, п. 9 ГОСТ 22733-2016





1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			Определение плотности сухого грунта	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 5180-2015, п. 12
			Определение плотности частиц пикнометрическим методом	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 5180-2015, п. 13
			Определение максимальной плотности	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 22733-2016
			Определение коэффициента фильтрации	СП 34.13330.2012	ГОСТ 25584-2016
3.2	Грунты	08.12	Определение характеристик прочности и трещиностойкости при статическом нагружении Полевые испытания сваями, контрольные испытания свай Обследование буронабивных и забивных свай	ГОСТ 25100-2011	ГОСТ 5686-2020  Технологический регламент по применению неразрушающего экспресс-контроля сплошности свай методом «СОНИК». ОАО «ЦНИИС», от 2002 г.

#### Раздел 4. Материалы и изделия андезитовые кислотоупорные, асфальтовые

4.1	Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон Горячие асфальтобетонные смеси	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113	Определение зерновых составов минеральной части смесей и асфальтобетонов	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.8, табл. 2, табл. 3 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.2, табл. 2, табл. 3	ГОСТ 12801-98, п. 23
4.1.1			Определение средней плотности асфальтобетона	стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 7, 8
			Определение истинной плотности минеральной части	стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 9
			Определение истинной плотности смеси	стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 10.1
			Определение пористости минеральной части асфальтобетона	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.11 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.5	ГОСТ 12801-98, п. 11
			Определение остаточной пористости асфальтобетона	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.4 ГОСТ 9128-2009, п. 4.4	ГОСТ 12801-98, п. 12
			Определение водонасыщения	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.10, табл. 5, п. 4.1.12, табл. 6 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.4, табл. 5	ГОСТ 12801-98, п. 13
			Определение набухания	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 14
			Определение водостойкости	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.9, табл. 4, п. 4.1.12, табл. 6 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.3, табл. 4	ГОСТ 12801-98, п. 19
			Определение водостойкости при длительном водонасыщении	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.9, табл. 4, п. 4.1.12, табл. 6	ГОСТ 12801-98, п. 20







1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.3, табл. 4	
			Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.18 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.12	ГОСТ 12801-98, п. 24
			Определение предела прочности при сжатии - для плотных и высокоплотных асфальтобетонов при 50°C, 20°C, 0°C; - для пористых и высокопористых асфальтобетонов при 50°C	ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.3, табл. 4 ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.9, табл. 4 ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.12, табл. 6 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.6, табл. 6	ГОСТ 12801-98, п. 15
			Определение сдвигоустойчивости по коэффициенту внутреннего трения, сцеплению при сдвиге при температуре 50°C для плотных и высокоплотных асфальтобетонов	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.9, табл. 4 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.3, табл. 4	ГОСТ 12801-98, п. 18
			Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе при температуре 0°C и скорости деформирования 50 мм/мин для плотных и высокоплотных асфальтобетонов	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.9, табл. 4 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.3, табл. 4	ГОСТ 12801-98, п. 16
			Определение коэффициента уплотнения смеси	СП 78.13330-2012, п. 12.5.3	ГОСТ 12801-98, п. 26
			Определение температуры смеси	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.17, табл. 8 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.11	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.17, табл. 8
			Определение однородности	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.19 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.13, табл. 9	ГОСТ 12801-98, п. 27
4.1.2	Холодные асфальтобетонные смеси	23.99.13.120 23.99.13.121 23.99.13.122 23.99.13.123	Определение зерновых составов минеральной части смесей и асфальтобетонов	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.8, табл. 2, табл. 3 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.2, табл. 2, табл. 3	ГОСТ 12801-98, п. 23
			Определение средней плотности асфальтобетона и его минеральной части	стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 7, п. 8
			Определение остаточной пористости асфальтобетона	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.15 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.9	ГОСТ 12801-98, п. 12
			Определение предела прочности при сжатии асфальтобетона при 20°C до прогрева - сухих	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.13, табл. 7 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.7, табл. 7	ГОСТ 12801-98, п. 15
			Определение предела прочности при сжатии асфальто-	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.13,	ГОСТ 12801-98, п. 15





1	2	3	4	5	6
			бетона при 20°C до прогрева - водонасыщенных	табл. 7 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.7, табл. 7	
			Определение предела прочности при сжатии асфальтобетона при 20°C до прогрева - после длительного водонасыщения	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.13, табл. 7 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.7, табл. 7	ГОСТ 12801-98, п. 15
			Определение предела прочности при сжатии асфальтобетона при 20°C после прогрева - сухих	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.13, табл. 7 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.7, табл. 7	ГОСТ 12801-98, п. 15
			Определение предела прочности при сжатии асфальтобетона при 20°C после прогрева - водонасыщенных	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.13, табл. 7 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.7, табл. 7	ГОСТ 12801-98, п. 15
			Определение предела прочности при сжатии асфальтобетона при 20°C после прогрева - после длительного водонасыщения	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.13, табл. 7 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.7, табл. 7	ГОСТ 12801-98, п. 15
			Определение сцепления битума с поверхностью минеральной части смеси	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.18 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.12	ГОСТ 12801-98, п. 24
			Определение слеживаемости	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.16 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.10	ГОСТ 12801-98, п. 25
			Определение однородности	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.19 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.13	ГОСТ 12801-98, п. 27
			Определение температуры смеси	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.17, табл. 8 ГОСТ 9128-2009, п. 4.1.11	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.17, табл. 8
			Определение пористости минеральной части асфальтобетонов	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.14 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.8	ГОСТ 12801-98, п. 11
			Определение водонасыщения	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.15 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.9	ГОСТ 12801-98, п. 13
			Определение коэффициента уплотнения смеси	СП 78.13330-2012, п. 12.5.3	ГОСТ 12801-98, п. 26
4.2	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичный	23.99.15.114	Определение зерновых составов минеральной части смесей и асфальтобетонов	ГОСТ 31015-2002, п. 5.2, табл. 1	ГОСТ 12801-98, п. 23
			Определение средней плотности асфальтобетона и его минеральной части	стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 7, п. 8
			Определение истинной плотности асфальтобетона и его	стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 9, п. 10.1





1	2	3	4	5	6
			минеральной части		
			Определение пористости минеральной части асфальтобетона	ГОСТ 31015-2002, п. 5.3, табл. 2	ГОСТ 12801-98, п. 11
			Определение остаточной пористости минеральной части асфальтобетона	ГОСТ 31015-2002, п. 5.3, табл. 2	ГОСТ 12801-98, п. 12
			Определение водонасыщения	ГОСТ 31015-2002, п. 5.3, табл. 2	ГОСТ 12801-98, п. 13
			Определение набухания смеси	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98, п. 14
			Определение температуры смеси	ГОСТ 31015-2002, п. 5.7	ГОСТ 31015-2002, п. 5.7
			Определение предела прочности при сжатии при температуре 20°C; 50°C	ГОСТ 31015-2002, п. 5.3, табл. 2	ГОСТ 12801-98, п. 15
			Определение сдвигоустойчивости	ГОСТ 31015-2002, п. 5.3, табл. 2	ГОСТ 12801-98, п. 18
			Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе при 0°C	ГОСТ 31015-2002, п. 5.3, табл. 2	ГОСТ 12801-98, п. 16
			Определение водостойкости при длительном водонасыщении	ГОСТ 31015-2002, п. 5.3, табл. 2	ГОСТ 12801-98, п. 20
			Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	ГОСТ 31015-2002, п. 5.5	ГОСТ 31015-2002, приложение В
			Определение влажности и термостойкости волокон (стабилизирующая добавка)	ГОСТ 31015-2002, п. 7.6	ГОСТ 31015-2002, приложение Г
			Определение сцепления вяжущего с поверхностью минеральной части смеси	ГОСТ 31015-2002, п. 5.4	ГОСТ 12801-98, п. 24
			Определение однородности смесей	ГОСТ 31015-2002, п. 5.6	ГОСТ 31015-2002, п. 5.6
			Определение истинной плотности смеси (расчетный метод)	стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 10
4.3	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	08.12.13.000			
4.3.1	Щебень		Определение зернового состава	ГОСТ 3344-83, п. 1.2.1, п. 1.2.2 ГОСТ 32826-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3 ГОСТ 32860-2014
			Определение формы зерен щебня из слабо и неактивных шлаков	ГОСТ 3344-83, п. 1.2.4, табл. 2	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в щебне из слабо и неактивных шлаков	ГОСТ 3344-83, п. 1.2.3 ГОСТ 32826-2014, п. 5.2.2	ГОСТ 8269.0-97, п. 5 ГОСТ 32859-2014
			Определение содержания глины в комках	ГОСТ 3344-83, п. 1.2.3	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.6
			Определение содержания зерен пластинчатой и игло-	ГОСТ 3344-83, п. 1.2.4	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7





1	2	3	4	5	6
			той формы в щебне	ГОСТ 32826-2014, п. 5.2.3	ГОСТ 32864-2014
			Определение прочности (марки по прочности, марки по истираемости)	ГОСТ 3344-83, п. 1.2.5, табл. 3, п. 1.2.6, табл. 4	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8, п. 4.10
			Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 3344-83, п. 1.2.7, табл. 5	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7 ГОСТ 32861-2014
			Определение устойчивости зерен против распадов	ГОСТ 32826-2014, п. 6.1.1, табл. 14	ГОСТ 32858-2014
			Определение дробимости	ГОСТ 32826-2014, п. 5.2.5, табл. 4	ГОСТ 32817-2014
			Определение насыпной плотности и пустотности	стандартом не нормируется	ГОСТ 32822-2014
			Определение влажности	стандартом не нормируется	ГОСТ 32818-2014
			Определение водопоглощения	стандартом не нормируется	ГОСТ 32815-2014
			Определение истинной плотности	стандартом не нормируется	ГОСТ 32821-2014
			Определение пористости	стандартом не нормируется	ГОСТ 32821-2014
			Определение содержания металлических примесей и слабых зерен	ГОСТ 3344-83, п. 1.2.8 ГОСТ 32826-2014, п. 5.2.6, табл. 5	ГОСТ 3344-83, п. 3.2 ГОСТ 8269.0-97, п. 4.25
			Определение морозостойкости	ГОСТ 3344-83, п. 1.2.9, табл. 6 ГОСТ 32826-2014, п. 5.2.7 табл. 6, табл. 7	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.12 ГОСТ 32863-2014
			Определение средней плотности	ГОСТ 8267-93, п. 1	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.16 ГОСТ 32815-2014
4.3.2	Песок		Определение зернового состава (модуля крупности)	ГОСТ 3344-83, п. 1.3.1, табл. 7, п. 1.3.2 ГОСТ 32826-2014 п. 5.3.1, табл. 9;10	ГОСТ 8735-88, п. 3
			Определение содержания глинистых частиц	ГОСТ 3344-83, п. 1.3.3 ГОСТ 32826-2014, п. 5.3.2, табл. 11	ГОСТ 8735-88, п. 14 ГОСТ 32823-2014
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 3344-83, п. 1.3.3 ГОСТ 32826-2014, п. 5.3.4	ГОСТ 8735-88, п. 14 ГОСТ 32859-2014
			Определение содержания металлических примесей	ГОСТ 3344-83, п. 1.3.4 ГОСТ 32826-2014, п. 5.3.3	ГОСТ 3344-88, п. 3.5.1
			Определение насыпной плотности и пустотности	стандартом не нормируется	ГОСТ 32822-2014
			Определение влажности	стандартом не нормируется	ГОСТ 32818-2014
			Определение водопоглощения	стандартом не нормируется	ГОСТ 32815-2014
			Определение истинной плотности	стандартом не нормируется	ГОСТ 32821-2014





1	2	3	4	5	6
			Определение пористости	стандартом не нормируется	ГОСТ 32821-2014
4.3.3	Смеси		Определение зернового состава	ГОСТ 3344-83, п. 1.4.2, табл. 8	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3
4.3.4	Шлаки		Определение устойчивости структуры шлаков против распадов	ГОСТ 3344-83, п. 1.5.1, табл. 9	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.23 ГОСТ 32858-2014
<b>Раздел 5. Цементы</b>					
5.1	Портландцемент и шлакопортландцемент	23.51.12.110	Определение тонкости помола	ГОСТ 31108-2020	ГОСТ 310.1-76
		23.51.12.112			ГОСТ 310.2-76
		23.51.12.113	Определение предела прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 31108-2020	ГОСТ 310.1-76
		23.51.12.114			ГОСТ 310.4-81
		23.51.12.115	Определение нормальной плотности цементного теста	ГОСТ 30515-2013	ГОСТ 310.1-76
		23.51.12.120			ГОСТ 310.3-76, п. 1
		23.51.12.130	Определение сроков схватывания	ГОСТ 31108-2020	ГОСТ 310.1-76
		23.51.12.140			ГОСТ 310.3-76, п. 2
5.2	Цементы сульфатостойкие	23.51.12.111	Определение тонкости помола	ГОСТ 22266-2013, п. 5.1.10	ГОСТ 30744-2001, п. 5
			Определение сроков схватывания	ГОСТ 22266-2013, п. 5.1.9 ГОСТ 30515-2013, п.4.7,5.1.2 ГОСТ 31108-2020	ГОСТ 30744-2001, п. 6
			Определение прочности на сжатие	ГОСТ 22266-2013, п. 5.1.7 ГОСТ 30515-2013, п.4.5, 5.1.2 ГОСТ 31108-2020	ГОСТ 30744-2001, п. 8
			Определение нормальной плотности цементного теста	ГОСТ 22266-2013, п. 5.1.9	ГОСТ 30744-2001, п. 6.2.1
			Определение прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ 30515-2013, п. 5.1.2 ГОСТ 33174-2014, п. 5.4 ГОСТ Р 55224-2012, п. 5.3	ГОСТ 30744-2001, п. 8
			Определение сроков схватывания	ГОСТ 30515-2013, п. 4.7, п. 5.1.2 ГОСТ 31108-2020 ГОСТ 33174-2014, п. 5.6 ГОСТ Р 55224-2012, п. 5.5	ГОСТ 30744-2001, п. 6
			Определение нормальной плотности цементного теста	ГОСТ 33174-2014, п. 5.11	ГОСТ 30744-2001, п. 6.2.1
5.3	Цементы для транспортного строительства	23.51.12.196	Определение прочности на сжатие	ГОСТ 30515-2013, п. 4.5,5.1.2 ГОСТ 31108-2020 ГОСТ 33174-2014, п. 5.3 ГОСТ Р 55224-2012, п. 5.3	ГОСТ 30744-2001, п. 8
			Определение прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ 30515-2013, п. 5.1.2 ГОСТ 33174-2014, п. 5.4	ГОСТ 30744-2001, п. 8





1	2	3	4	5	6
			Определение сроков схватывания	ГОСТ Р 55224-2012, п. 5.3 ГОСТ 30515-2013, п. 4.7, п. 5.1.2 ГОСТ 31108-2020 ГОСТ 33174-2014, п. 5.6 ГОСТ Р 55224-2012, п. 5.5	ГОСТ 30744-2001, п. 6
<b>Раздел 6. <u>Бетонные смеси и растворы строительные</u></b>					
6.1	Смеси бетонные	23.64.10.110	Определение удобоукладываемости (жесткость, подвижность)	ГОСТ 7473-2010, п. 5.1.4-п. 5.1.5, табл. 1- 5	ГОСТ 10181-2014, п. 4
			Определение средней плотности	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014, п. 5
			Определение температуры бетонной смеси	ГОСТ 7473-2010, п. 5.1.7, табл. 7, п. 5.1.8	ГОСТ 10181-2014, п. 8 ГОСТ 7473-2010, п. 7.2
6.2	Растворы строительные	23.64.10.120	Определение подвижности растворной смеси	ГОСТ 28013-98, п. 4.3 табл. 1, приложение Б	ГОСТ 5802-86, п. 2
			Определение средней плотности растворной смеси	стандартом не нормируется	ГОСТ 5802-86, п. 3
			Определение температуры растворной смеси	ГОСТ 28013-98, п. 4.7	ГОСТ 28013-98, п. 6.8
			Определение влажности (для сухих растворных смесей)	ГОСТ 28013-98, п. 4.8	ГОСТ 8735-88, п.10
			Определение прочности затвердевшего раствора на сжатие	ГОСТ 28013-98, п. 4.10	ГОСТ 5802-86, п. 6, прил. 1
			Определение средней плотности затвердевшего раствора	ГОСТ 28013-98, п. 4.12	ГОСТ 5802-86, п. 7
<b>Раздел 7. <u>Бетоны</u></b>					
7.1	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.63.10.000	Определение прочности на сжатие	ГОСТ 26633-2015, п. 4.3.1; п. 4.3.2	ГОСТ 10180-2012, п. 7.2 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 22690-2015
			Определение морозостойкости - базовый метод - ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании	ГОСТ 26633-2015, п. 4.3.1; п. 4.3.2	ГОСТ 10060-2012
			Определение водопоглощения	стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020
			Определение влажности	стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020
			Определение водонепроницаемости	ГОСТ 26633-2015, п. 4.3.1;	ГОСТ 12730.5-2018





1	2	3	4	5	6
				п. 4.3.2	
			Определение средней плотности	ГОСТ 26633-2015, п. 3	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020
<b>Раздел 8. Бетонные и железобетонные конструкции и изделия</b>					
8.1	Плиты железобетонные дорожные	23.61.11.120	Определение размеров, отклонения от прямолинейности, неплоскостности, положение монтажно-стыковых элементов	ГОСТ 21924.0-84, п.1, п. 2.8.1, табл. 3 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 33148-2014, п. 5.1.14, п. 5.2.7.8	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020
			Определение качества бетонных поверхностей и внешний вид плит	ГОСТ 21924.0-84, п. 2.9 ГОСТ 13015-2012, п. 5.5 ГОСТ 33148-2014, п. 5.2.3	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 33147-2014, п. 8
			Определение точности размеров, качество поверхностей	ГОСТ 13015-2003, п. 5.4.1 ГОСТ 33148-2014, п.5.2.7.1, п.5.2.7.5	ГОСТ 33147-2014, п. 14 ГОСТ 23858-79
			Определение средней плотности бетона	ГОСТ 21924.0-84, п. 2.6.1	ГОСТ 12730.1-2020
			Определение прочности бетона на сжатие	ГОСТ 21924.0-84, п. 2.6.1 ГОСТ 26633-2012, п. 3.3.1 ГОСТ 33148-2014, п. 5.2.5	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 33147-2014, п. 10
			Определение фактической прочности бетона	ГОСТ 21924.0-84, п. 2.5 ГОСТ 13015-2012, п. 5.6.2, п. 5.3.3 ГОСТ 33148-2014, п. 5.2.5.5	ГОСТ 22904-93 ГОСТ 22690-2015
			Определение водопоглощения бетона плит	ГОСТ 21924.0-84, п. 2.6.6 ГОСТ 33148-2014, п. 5.2.5.6	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 33147-2014, п. 10
			Определение марки бетона по морозостойкости	ГОСТ 21924.0-84, п. 2.6.5 ГОСТ 33148-2014, п. 5.2.5.7	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 33147-2014, п. 12
			Определение марки бетона по водонепроницаемости	ГОСТ 21924.0-84, п. 2.6.5 ГОСТ 33148-2014, п. 5.2.5.7	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 33147-2014, п. 10





1	2	3	4	5	6
8.2	Камни бортовые	23.61.11.120	Определение параметров и размеров, отклонения от прямолинейности и перпендикулярности камней, ширины раскрытия технологических трещин, внешний вид, качество поверхности	ГОСТ 6665-91, п. 1.3.23, п. 1.3.25, п. 1.3.26, п. 1.3.27 ГОСТ 32961-2014, п. 5.1; п. 5.2.2	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 32962-2014, п. 7; п. 8
			Определение прочности бетона на сжатие	ГОСТ 6665-91, п. 1.3.2, п. 1.3.3 ГОСТ 32961-2014, п. 5.2.3	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-88 ГОСТ 32962-2014, п. 9 ГОСТ 30629-2011
			Определение морозостойкости бетона	ГОСТ 6665-91, п. 1.3.4 ГОСТ 32961-2014, п. 5.2.4.2, п. 5.2.4.3	ГОСТ 10060-2012 (второй базовый метод) ГОСТ 32962-2014, п. 11 ГОСТ 30629-2011
			Определение водопоглощения бетона	ГОСТ 6665-91, п. 1.3.5 ГОСТ 32961-2014, п. 5.2.4.1	ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 32962-2014, п. 10
			Определение удобоукладываемости, подвижности бетонной смеси	ГОСТ 6665-91, п. 1.3.7	ГОСТ 10181-2014, п. 4
8.3	Плиты бетонные тротуарные	23.61.11.120	Определение размеров, отклонения от перпендикулярности, прямолинейности плит, ширины раскрытия технологических трещин, размеров раковин, наплывов и околов бетона, категории лицевой бетонной поверхности	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020
			Определение прочности бетона плит	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-2019
			Определение морозостойкости бетона плит	ГОСТ 17608-91, п. 1.3.4	ГОСТ 10060-2012
			Определение водопоглощения бетона плит	ГОСТ 17608-91, п. 1.3.5	ГОСТ 12730.5-2018
			Определение удобоукладываемости, подвижности бетонной смеси	ГОСТ 17608-91, п. 1.3.8	ГОСТ 10181-2014, п. 4
<b>Раздел: 9. Дороги автомобильные общего пользования</b>					
9.1	Основания и покрытия автомобильных дорог	33.15.601	Измерение геометрических параметров, ровности оснований и покрытий	ГОСТ 30412-96 ГОСТ Р 56925-2016 СП 78.13330.2012	ГОСТ 30412-96 ГОСТ Р 56925-2016 ГОСТ Р 52577-2006
			Определение параметров элементов обустройства и технических средств организации дорожного движения	ГОСТ Р 52766-2007, п. 4 ГОСТ Р 52289-2004	ГОСТ Р 52767-2007 ГОСТ Р 52289-2004
			Измерение плотности и контроль однородности	СП 78.13330-2012, п. 12.5.3	







1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

асфальтобетонных покрытий

**Раздел № 10. Механические статические испытания арматурных изделий**

10.1	Прокат тонколистовой	24.10	Испытание на растяжение Испытание на изгиб Испытание на выдавливание Испытание на твердость Внешний вид, шероховатость	ГОСТ 16523-97 ГОСТ 19904-90 ГОСТ 19903-2015	ГОСТ 11701-84 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 10510-80 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 2789-73
10.2	Стальные (швеллеры, двутавры, уголки)	24.10.71 24.10.91 24.10.73	Внешний вид, геометрические размеры	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ Р 57837-2017	ГОСТ 8240-97 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ Р 57837-2017
10.3	Проволока стальная	24.34.11.110	Испытание на разрыв и растяжение Испытание на перегиб Испытание на навивку Определение сплошности и равномерности цинкового покрытия	ГОСТ 3282-74 ГОСТ 10543-98 ГОСТ 6727-80	ГОСТ 1579-93 ГОСТ 10447-93 ГОСТ 3282-74 ГОСТ 10543-98 ГОСТ 10446-80
10.4	Трубы металлические	24.20.13 24.20.14	Геометрические параметры Испытание на растяжение Испытание на ударный изгиб Испытание на изгиб Испытание на загиб Испытание на сплющивание Испытание на бортование Испытание на раздачу	ГОСТ 10705-80	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10006-80 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 8695-75 ГОСТ 3728-78 ГОСТ 8693-80 ГОСТ 8693-2022 с 01.01.2023 ГОСТ 8694-75 ГОСТ 8694-2022 с 01.01.2023 ГОСТ 30432-96
10.5	Сталь арматурная холоднокатаная и горячекатаная	24.10.63	Временное сопротивление Ударная вязкость Относительное удлинение Испытание на растяжение и изгиб Геометрические параметры	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 52544-2006 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 21014-2022 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 7564-97 ГОСТ 5781-82 ГОСТ 12004-81





1	2	3	4	5	6
10.6	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	24.10	Испытание на прочности при растяжении: - временное сопротивление растяжению; - относительное удлинение; - предел текучести; - предел прочности сварного крестообразного соединения на срез, на срез стержня от плоского элемента; - предел прочности сварного крестообразного соединения на разупрочнение; - внешний осмотр и геометрический контроль качества; - ультразвуковой метод контроля сварных соединений и сварных швов; Визуально-измерительный контроль (ВИК) сварных соединений	ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 23118-2019 ТСН 102-00 СП 70.13330.2012 ГОСТ 9.307-2021 ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 23858-2019 СП 70.13330.2012 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 6996-66 ГОСТ Р 55724-2013 РД 03-606-03 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 9.307-2021
10.7	Металлоконструкции (стальные строительные, ограждающие и встраиваемые конструкции зданий и сооружений)	25.11	Качество сварных соединений, основные параметры и геометрические размеры. Визуальный и измерительный контроль, отбор проб Ультразвуковой метод Механические испытания Твердость: по Роквеллу по Виккерсу по Бринелю Испытания на растяжение Адгезия защитных покрытий	ГОСТ 23118-2019	РД 03-606-03 ГОСТ Р 58945-2020 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ Р ИСО 55724-2013 ГОСТ Р ИСО 5577-2009  ГОСТ 9012-59 ГОСТ 22761-77 ГОСТ Р ИСО 16809-2015 ГОСТ 10006-80 ГОСТ 1497-84
10.8	Стали и сплавы. Черные и цветные металлы	24.10	Испытание на твердость: по Роквеллу по Виккерсу по Бринелю Испытание на осадку и растяжение Испытание на ударный изгиб	ГОСТ 801-78 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 5949-2018 ГОСТ 3882-74 ГОСТ 1583-93 ГОСТ 24360-2016	РД ЭО 0027-2007 РД 26.260.15-2001 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59 ГОСТ 8817-82 ГОСТ 9454-78
10.9	Прокат арматурный для строительных конструкций,	24.10.8	Определение склонности к механическому старению при испытании на ударный изгиб Измерение отклонений формы	ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 21014-2022	ГОСТ 21014-2022 ГОСТ 7268-82





1	2	3	4	5	6
	прокат сортовой круглый, прокат черных металлов				
<b>Раздел 11. Полиэтиленовые трубы</b>					
11.1	Полиэтиленовые трубы и их сварные соединения	22.21.21	Механические статические испытания на растяжение	ГОСТ Р 58121.2-2018 ГОСТ 18599-2001	РД 03-495-02 ГОСТ Р 53652.1-2009 ГОСТ Р 53652.2-2009 ГОСТ Р 53652.3-2009 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 26277-2021 СП 62.13330.2011 СП 40-102-2000 СП 42-103-2003
<b>Раздел 12. Тяжелые и мелкозернистые бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные</b>					
12.1	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Бетоны легкие и ячеистые  Бетоны высокопрочные  Бетоны жаростойкие	23.63	Контроль прочности Определение прочности по контрольным образцам Определение прочности и адгезии механическими методами неразрушающего контроля Определение морозостойкости Определение средней плотности Определение водонепроницаемости Определение водопоглощения Определение пористости Определение истираемости Деформация при усадке и ползучести	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 20910-2019	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 24544-2020 ГОСТ 10060-2012
12.2	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные	23.61	Геометрические параметры, внешний вид Определение средней плотности Определение прочности на сжатие на образцах кубах	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 25192-2012	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 12730.0-2020





1	2	3	4	5	6
	бетонные		Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций Определение прочности ультразвуковым методом Определение влажности Определение водопоглощения Определение пористости Определение водонепроницаемости Определение толщины защитного слоя Подбор состава бетона Определение прочности сварных соединений Определение морозостойкости, в т. ч. ультразвуковым методом Определение истираемости		ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 21779-82 ГОСТ Р 58891-2020
<b>Раздел 13. Анкеры и дюбельные крепления фасадных систем</b>					
13.1	Анкеры, дюбельные и иные крепления фасадных систем	25.94	Определение силы вырыва крепления из кирпичной кладки или бетона	ГОСТ 24379.1-2012 ГОСТ Р 57787-2017	ГОСТ Р 54773-2011 СТО 44416204-010-2010
<b>Раздел 14. Кирпич и камни керамические и силикатные, блоки стеновые</b>					
14.1	Кирпич и камни керамические	23.32.11	Определение водопоглощения Определение плотности Определение морозостойкости Определение прочности при сжатии и изгибе	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 7025-91 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ 530-2012
14.2	Кирпич и камни силикатные	23.61.11	Определение предела прочности при сжатии Определение предела прочности при изгибе Определение водопоглощения Определение морозостойкости Определение плотности	ГОСТ 379-2015	ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 7025-91
14.3	Стеновые камни	23.61	Определение прочности на сжатие Определение морозостойкости	ГОСТ 6133-2019	ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ Р 58527-2-2019



**Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве**

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля**

**Общество с ограниченной ответственностью «РАСЭК плюс»**

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

**Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия**

**№ 10127 от 03.03.2021.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**от 05.08.2022.**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-027А0302**

**от 05.08.2022.**

на 1-м листе

лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

№ п/п	Объекты контроля
11.	Здания и сооружения (строительные объекты):
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции.
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции.

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия.
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.

№ п/п	Виды деятельности
7	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза.

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № 29/2022 от 05.08.2022.

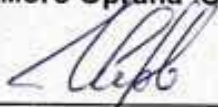
**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля.

**Срок проведения планового инспекционного контроля – I квартал 2024 года.**



Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»

 / А.В. Гусаров /