



Автономная некоммерческая организация
«Центр независимых испытаний и экспертизы в строительстве»
(АНО «ЦНИЭС»)



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ 667/23

Действительно до 19 ноября 2026 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет техническую компетентность в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, наличие необходимого оборудования, нормативной документации и достоверного контроля качества при проведении физико-механических испытаний строительных материалов, изделий и конструкций в

Строительной испытательной лаборатории ФАУ «РосКапСтрой»

(наименование испытательной лаборатории)

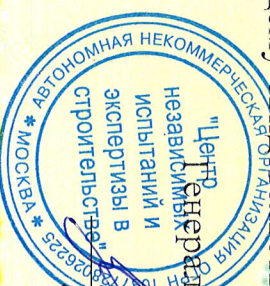
129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 2

(юридический адрес)

287642, Россия, Донецкая Народная Республика, Мариупольский г.о, Мариуполь г, Лунина пр-кт, д. 99

(место расположения)

Область аттестации определена приложением к настоящему свидетельству и является его неотъемлемой частью.



Генеральный директор АНО «ЦНИЭС»

В.М. Степанов

«20» ноября 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АНО «ЦНИЭС»

В.М. Степанов

Приложение к свидетельству об аттестации
№ 667/23 от «20» ноября 2023 г.

Лист 1, листов 25

Область аттестации строительной испытательной лаборатории (СИЛ) ФАУ «РосКапСтрой»

Раздел № 1. Материалы строительные нерудные

№ пп	Наименование объектов испытаний и измерений	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
------	---	---	--	--

1	2	4	5	6
1.1	Песок природный	Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 8736-2014 Таблица 1 ГОСТ 32824-2014 п.4	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32727-2014
		Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8736-2014 Таблица 4 ГОСТ 32824-2014 п.5.5	ГОСТ 8735-88 п.5 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3 ГОСТ 32725-2014
		Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8736-2014 Таблица 4 ГОСТ 32824-2014 п.5.6	ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 32726-2014
		Определение влажности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88 п.10 ГОСТ 32768-2014
		Определение истинной плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88 п.8 ГОСТ 32722-2014
		Определение пустотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88 п.9.2
		Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 8736-2014 п.4.2.17	ГОСТ 25584-2016

1	2	4	5	6
1		Определение насыпной плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88 п.9.1 ГОСТ 32721-2014
		Определение эквивалента песка	Стандартом не нормируется	ГОСТ 33052-2014
		Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 22733-2016
1.2	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня	Определение содержания глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 9128-2013 Таблица 11	ГОСТ 8735-88 п.14
		Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 31424-2010 Таблица 1	ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 ГОСТ 8267-93 п.4.4.2
		Определение дробимости	ГОСТ 31424-2010 п.4.2.1.2	ГОСТ 8267-93 п.4.4.2
		Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 31424-2010 п.4.2.1.1	ГОСТ 32725-2014
1.3	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня (продолжение)	Определение содержания зерен пластинчатой и лещадной формы	ГОСТ 31424-2010 п.4.2.1.3	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1
		Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25607-2009 п.3.2.4	ГОСТ 25584-2016
		Определение содержания глины в комках	ГОСТ 31424-2010 п.4.2.2	ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 8735-88 п.10
		Определение влажности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88 п.9.1
		Определение насыпной плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88 п.8.1
		Определение истинной плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88 п.8.1
		Определение пустотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88 п.9.2
1.4	Песок дробленый	Определение содержания глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 9128-2013 Таблица 11	ГОСТ 32708-2014
		Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 32730-2014 Таблица 1	ГОСТ 32727-2014
		Определение дробимости	ГОСТ 32730-2014 п.6.3	ГОСТ 33030-2014
		Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32730-2014 Таблицы 4;6	ГОСТ 32725-2014
		Определение содержания зерен пластинчатой и лещадной формы	ГОСТ 32730-2014	ГОСТ 33053-2014
		Определение содержания глины в комках	ГОСТ 32730-2014 Таблица 5	ГОСТ 32726-2014
		Определение влажности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 32768-2014
		Определение насыпной плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 32721-2014

1	2	4	5	6
		Определение истинной плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 32722-2014
		Определение эквивалента песка	Стандартом не нормируется	ГОСТ 33052-2014
		Определение пустотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 32721-2014
1.5	Щебень, гравий и щебень из гравия из плотных горных пород	Определение зернового состава	ГОСТ 8267-93 п.4.2 ГОСТ 32703-2014 Таблица 1	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 33029-2014
		Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93 п.4.7 ГОСТ 32703-2014 Таблица 10	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5 ГОСТ 33055-2014
		Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8267-93 п.4.7 ГОСТ 32703-2014 п.5.10	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 ГОСТ 33026-2014
		Определение дробимости	ГОСТ 8267-93 п.4.4.2 ГОСТ 32703-2014 п.5.6	ГОСТ 8269.0-97
		Определение средней плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16 ГОСТ 33057-2014 п.7
		Определение водопоглощения	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 п.4.18 ГОСТ 33057-2014 п.10
		Определение влажности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 ГОСТ 33028-2014
		Определение истинной плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 п.4.15 ГОСТ 33057-2014
		Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 32703-2014 Таблица 2 ГОСТ 8267-93 п.4.3.2	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7 ГОСТ 33053-2014
		Определение насыпной плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17. ГОСТ 33047-2014
		Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)	ГОСТ 8267-93 Таблица 7 ГОСТ 32703-2014 Таблица 7	ГОСТ 8269.0-97 п.4.14 ГОСТ 33054-2014
1.6	Щебень, гравий и щебень из гравия из плотных горных пород (продолжение)	Определение содержания дробленых зерен в щебне из	ГОСТ 8267-93 п.4.3.1	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4

1	2	4	5	6
		гравия	ГОСТ 32703-2014 Таблица 3 ПНСТ 327-2019 п.5.5	ГОСТ 33051-2014
1.7	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	Определение зернового состава	ГОСТ 23735-2014 Раздел 4 п.4.3 п.4.3.2	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
		Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 23735-2014 п.6.2	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5
		Определение содержания глины в комках	ГОСТ 23735-2014 п.6.2	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
		Определение дробимости	ГОСТ 23735-2014 п.6.6	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
		Определение насыпной плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17
		Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25607-2009 п.3.2.4	ГОСТ 25584-2016
1.8	Щебёночно-гравийно-песчаные смеси для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	Определение зернового состава	ГОСТ 25607-2009 Таблица 3	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
		Определение водостойкости	ГОСТ 25607-2009 Таблица 2	ГОСТ 25607-2009 п.5.10
		Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 25607-2009 Таблица 3	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5
		Определение содержания глины в комках	ГОСТ 25607-2009 п.3.2.3	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
		Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 25607-2009 п.3.1.1	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7
1.9	Щебёночно-гравийно-песчаные смеси для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов (продолжение)	Определение дробимости	ГОСТ 25607-2009 п.3.2.7	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
		Определение марки по пластичности	ГОСТ 25607-2009 п.3.2.2	ГОСТ 25607-2009 п.5.9
		Определение насыпной плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 п.17
		Определение влажности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
		Определение морозостойкости	ГОСТ 25607-2009 п.3.2.7	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.
		Определение водопоглощения	ГОСТ 25607-2009 п.3.2.7	ГОСТ 8269.0-97 п.4.18
		Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25607-2009 п.3.2.4	ГОСТ 25584-2016
1.10	Смеси щебёночно-гравийно-песчаные ГОСТ Р 70458-2022	Отбор и подготовка проб	ГОСТ Р 70458-2022	ГОСТ 33048-2014
		Определение гранулометрического состава	ГОСТ Р 70458-2022 п.9.1	ГОСТ 33029-2014
		Определение водостойкости	ГОСТ Р 70458-2022, п.9.12	ГОСТ Р 70458-2022 Приложение В ГОСТ 33057-2014
		Определение содержания пылевидных и глинистых	ГОСТ Р 70458-2022 п.9.2	ГОСТ Р 70458-2022 п.9.2

1	2	4	5	6
	частич			ГОСТ 33055-2014
	Определение содержания глины в комках		ГОСТ Р 70458-2022 п.9.3	ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 33026-2014
	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы)		ГОСТ Р 70458-2022 п.9.6	ГОСТ 33053-2014
	Определение дробимости		ГОСТ Р 70458-2022 п. 9.7	ГОСТ 33030-2014
	Определение насыпной плотности		ГОСТ Р 70458-2022 п. 9.10 Стандартом не нормируется	ГОСТ 33047-2014
	Определение влажности		Стандартом не нормируется	ГОСТ 33028-2014
	Определение морозостойкости		ГОСТ Р 70458-2022 п. 9.9	ГОСТ 33109-2014

Начальник лаборатории: строительной испытательной лаборатории
 ФАУ «РосКапСтрой» _____ А.В. Павлов

Приложение к свидетельству об аттестации № 667/23 от «20» ноября 2023

Раздел № 2. Смеси бетонные и растворные

№ пп	Наименование объектов испытаний и измерений	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	4	5	6
2.1	Смеси бетонные	Определение удобоукладываемости Определение средней плотности Определение температуры	ГОСТ 7473-2010 п.5.1.4 ГОСТ 7473-2010 Таблица 7 ГОСТ 7473-2010 Таблица 7	ГОСТ 10181-2014 п.4.2 ГОСТ 10181-2014 п.5 ГОСТ 10181-2014 п.8
2.2	Цемент	Отбор проб Изготовление образцов Активность цемента (предел прочности при сжатии) Тонкость помола Нормальная плотность цемента Сроки схватывания Равномерность изменения объема Предел прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 31108-2020 ГОСТ Р 55224-2020 ГОСТ 33174-2014 ГОСТ 25328-82	ГОСТ 30515-2013 п.7 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.4-81 п.2 ГОСТ 30744-2001 п.8 ГОСТ 310.2-76 п.1 ГОСТ 30744-2001 п.5 ГОСТ 310.3-76 п.1 ГОСТ 30744-2001 п.6 ГОСТ 310.3-76 п.2 ГОСТ 30744-2001 п.6 ГОСТ 310.3-76 п.3 ГОСТ 30744-2001 п.7 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 30744-2001 п.8

Раздел № 3. Бетоны и растворы строительные

№ п/п	Наименование объектов испытаний и измерений	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	4	5	6
3.1	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	Отбор проб	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 10180-2012 п.4
		Отбор образцов из конструкции		ГОСТ 18105-2018
		Прочность бетона на сжатие, растяжение при изгибе		ГОСТ 28570-2019
				ГОСТ 10180-2012 п.7
				ГОСТ 28570-2019
				ГОСТ 18105-2018
		Определение прочности на сжатие		ГОСТ 10180-2012 п.7
				ГОСТ 18105-2018
				ГОСТ 28570-2019
				ГОСТ 22690-2015
Определение средней плотности, плотности	ГОСТ 10181-2014 п. 5			
	ГОСТ 12730.0-2020			
	ГОСТ 12730.1-2020			
	ГОСТ 12730.2-2020			
	ГОСТ 10181-2014 п. 8			
	ГОСТ 12730.3-2020			
	ГОСТ 22690-2015			
	Определение влажности	ГОСТ 10180-2012 п.4.2		
		ГОСТ 10181-2014 п.4		
		ГОСТ 10181-2014 п.7		
ГОСТ 10181-2014 п.6				
Определение водопоглощения	ГОСТ 12730.3-2020			
	ГОСТ 10180-2012 п.4			
	ГОСТ 18105-2018			
	ГОСТ 12730.1-2020			
	ГОСТ 12730.2-2020			
	ГОСТ 12730.3-2020			
	ГОСТ 12730.0-2020			
	ГОСТ 12730.1-2020			
	ГОСТ 12730.2-2020			
	ГОСТ 12730.3-2020			
3.2	Бетоны легкие	Отбор проб	ГОСТ 25820 – 2014	ГОСТ 10180-2012 п.4 ГОСТ 18105-2018
		Определение средней плотности	ГОСТ 25820 – 2014	ГОСТ 12730.1-2020
		Определение влажности	ГОСТ 25820 – 2014	ГОСТ 12730.2-2020
		Определение водопоглощения	ГОСТ 25820 – 2014	ГОСТ 12730.3-2020
			ГОСТ 25820 – 2014	ГОСТ 12730.0-2020

3.3	Камни бетонные и железобетонные бортовые	Отбор проб и изготовление образцов		ГОСТ 6665-91
		Геометрические размеры, наличие трещин и раковин		ГОСТ 28570-2019
		Прочность бетона на сжатие		ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020
		ГОСТ 6665-91		ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 28570-2019

Начальник лаборатории: строительной испытательной лаборатории
ФАУ «РосКапСтрой» _____ А.В. Павлов

Раздел № 4 Грунты

№ пп	Наименование объектов испытаний и измерений	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
------	---	---	--	--

1	2	4	5	6
4.1	Грунты	Определение влажности грунта	СП 34.13330-2021 прил. В, ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 5180-2015 п.5
		Определение плотности грунта	ГОСТ 30416-2020 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 30672-2019	ГОСТ 5180-2015 п.9, п.12, п.13, п.14 ГОСТ 19912-2012
		Определение влажности на границах раскатывания и текучести	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 5180-2015 п.7, п.8
		Определение числа пластичности	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 25100-2020 Приложение А.49
		Определение показателя текучести	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 25100-2020 Приложение А.34
		Определение гранулометрического (зернового) и микроагрегатного составов	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 12536-2014
		Определение степени неоднородности гранулометрического состава грунтов	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 25100-2020
		Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 22733-2016
		Определение коэффициента фильтрации	СП 34.13330-2021	ГОСТ 25584-2016
		Определение коэффициента водонасыщения	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 25100-2020 Приложение А.9
		Определение коэффициента пористости	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 25100-2020 Приложение А.15, 16

Начальник лаборатории:  испытательной лаборатории
ФАУ «РосКапСтрой» _____ А.В. Павлов

Приложение к свидетельству об аттестации № 667/23 от «20» ноября 2023

1	2	4	5	6
4.2	Классификация типов местности и грунтов	Определение гранулометрического состава песчаных грунтов ситовым методом Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом Определение плотности грунта методом режущего кольца Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы Определение границы текучести Определение границы раскатывания Определение числа пластичности Показатель текучести Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом Определение максимальной плотности и оптимальной влажности Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов прибором ПКФ Союздорнии	ГОСТ 33063-2014, Таблица 18, 19, 26 Не нормируется Не нормируется Не нормируется Не нормируется ГОСТ 33063-2014, Таблица 26 ГОСТ 33063-2014, Таблица 28 Не нормируется Не нормируется ГОСТ 33063-2014, Таблица 14 СП 34.13330.2012, п. 7.9, 8.48, 8.49	ГОСТ 12536-2014, п.4.2 ГОСТ 8735-88, п.2 ГОСТ 5180-2015 п.13 ГОСТ 5180-2015, п.9 ГОСТ 5180-2015, п.5 ГОСТ 8735-88, п.2 ГОСТ 5180-2015, п.7 ГОСТ 5180-2015, п.8 ГОСТ 33063-2014, Приложение Б п. 41. ГОСТ 33063-2014, Приложение Б п. 25. ГОСТ 5180-2015, п.13 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016, п.4.2, 4.5

Начальник лаборатории: строительной испытательной лаборатории
ФАУ «РосКапСтрой» _____ А.В. Павлов

Раздел № 5. Битумы нефтяные и битумные эмульсии

№ п/п	Наименование объектов испытаний и измерений	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	3	4	5
5.1	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Отбор проб	ГОСТ 22245-90 п.3.1 ГОСТ 33133-2014 Раздел 8 п.8.2	ГОСТ 2517-2012
		Определение глубины проникания иглы (пенетрации): -при 25°С	ГОСТ 22245-90 Раздел 1 п.1.2.2 Таблица 1 ГОСТ 33133-2014 Раздел 5 п.5.2 Таблица 1	ГОСТ 11501-78 ГОСТ 33136-2014
		Определение температуры размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 22245-90 Раздел 1 п.1.2.2 Таблица 1 ГОСТ 33133-2014 Раздел 5 п.5.2 Таблица 1	ГОСТ 11506-73 ГОСТ 33142-2014 ГОСТ 32054-2013
		Определение индекса пенетрации (расчетный метод)	ГОСТ 22245-90 Раздел 1 п.1.2.2 Таблица 1 ГОСТ 33133-2014 Раздел 5 п.5.2 Таблица 1	ГОСТ 22245-90 Таблица 3 ГОСТ 33134-2014
		Определение сцепления битума с мрамором и песком	Стандартом не нормируется	ГОСТ 11508-74
5.2	Битумы нефтяные дорожные вязкие (продолжение)	Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98 п.28
		Определение изменения массы после прогрева	ГОСТ 22245-90 Раздел 1 п.1.2.2 Таблица 1	ГОСТ 18180-72
		Отбор проб	ГОСТ Р 52056-2003 Раздел 5 п.5.4	ГОСТ 2517-2012
		Определение глубины проникания иглы: - при 25°С	ГОСТ Р 52056-2003 Раздел 3 п.3.3 таблица 1	ГОСТ 11501-78
		Определение температуры размягчения по кольцу и	ГОСТ Р 52056-2003 Раздел 3 п.3.3 таблица 1	ГОСТ 11506-73
5.3	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров			

Начальник лаборатории: строительной испытательной лаборатории
ФАУ «РосКапСтрой» _____ А.В. Павлов

Приложение к свидетельству об аттестации № 667/23 от «20» ноября 2023

1	2	3	4	5
	шару			ГОСТ Р 52056-2003 Раздел 6 п.6.1
	Определение однородности	ГОСТ Р 52056-2003 Раздел 3 п.3.3 таблица 1		ГОСТ Р 52056-2003 Раздел 6 п.6.1
	Определение изменения температуры размягчения после прогрева	ГОСТ Р 52056-2003 Раздел 3 п.3.3 таблица 1		ГОСТ 18180-72, ГОСТ 11506-73 с доп. п. 3.3
	Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	Стандартом не нормируется		ГОСТ 12801-98 п.28
	Определение сцепления битумного вяжущего с мрамором и песком	ГОСТ Р 52056-2003 Раздел 3 п.3.3 таблица 1		ГОСТ 11508-74 метод А ГОСТ Р 58952.1-2020 п. 7.3
5.4	Битумные эмульсии	ГОСТ Р 58952.1		ГОСТ Р 58952.5-2020
	Отбор проб	ГОСТ Р 58952.1-2020		ГОСТ Р 58952.10-2020
	Определение содержания вяжущего с эмульгатором	ГОСТ Р 58952.1-2020		ГОСТ Р 58952.7-2020
	Адгезия к минеральному материалу	ГОСТ Р 58952.1-2020		ГОСТ Р 58952.8-2020
	Определение остатка на сите 0,14			ГОСТ Р 52128-2003 п.7.6
	Определение устойчивости при хранении	ГОСТ Р 58952.1-2020		ГОСТ 11501-78
	Определение глубины проникания иглы - при +25°С	ГОСТ Р 58952.1-2020		ГОСТ 11506-73
	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	ГОСТ Р 58952.1-2020		ГОСТ Р 58952.1-2020 п. 7.3
5.5	Эмульсии битумные дорожные катионные	ГОСТ Р 58952.1-2020		ГОСТ Р 58952.4-2020
	Отбор проб	ГОСТ Р 58952.1-2020		ГОСТ Р 58952.9-2020
	Определение индекса распада при использовании	ГОСТ Р 58952.1-2020		ГОСТ Р 58952.9-2020
	Определение устойчивости к расслоению	ГОСТ Р 58952.1-2020		ГОСТ Р 58952.5-2020
	Определение устойчивости при хранении	ГОСТ Р 58952.1-2020		ГОСТ Р 58952.10-2020
	Определение содержания вяжущего с эмульгатором	ГОСТ Р 58952.1-2020		ГОСТ 11501-78
	Определение адгезии к минеральному материалу	ГОСТ Р 58952.1-2020		ГОСТ 11506-73
	Определение глубины проникания иглы	ГОСТ Р 58952.1-2020		
	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	ГОСТ Р 58952.1-2020		

Раздел № 6 Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон, полимерасфальтобетон. Грунты, укрепленные органическими вяжущими

№ пп	Наименование объектов испытаний и измерений	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	3	4	5
6.1	Смеси асфальтобетонные полимерасфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон, полимерасфальтобетон	Отбор проб	ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98 п.4.1
		Определение истинной плотности минеральной части (остова)	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98 п.9
		Определение истинной плотности смеси	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98 п.10
		Определение пористости минеральной части (остова)	ГОСТ 9128-2013 п.4.1.11, п.4.2.11	ГОСТ 12801-98 п.11
		Определение предела прочности при сжатии, при температуре: 20 °С	ГОСТ 9128-2013 п.4.1.9 (табл.4). п. 4.2.8 (табл.15)	ГОСТ 12801-98 п.15
		Определение предела прочности при сжатии, при температуре: 50 °С	ГОСТ 9128-2013 п.4.1.9 (табл.4). п.4.1.12 (табл.6), п. 4.2.8 (табл.15)	ГОСТ 12801-98 п.13
		Определение водонасыщения	ГОСТ 9128-2013 п.4.1.10 (табл.5). п.4.1.12 (табл.6), п. 4.2.8 (табл.16)	ГОСТ 12801-98 п.13
		Определение водонасыщения	ГОСТ 9128-2013 п.4.1.9 (табл.4). п.4.1.12 (табл.6), п. 4.2.8 (табл.15)	ГОСТ 12801-98 п.19
		Определение водостойкости	ГОСТ 9128-2013 п.4.1.9 (табл.4). п.4.1.12 (табл.6), п. 4.2.8 (табл.15)	ГОСТ 12801-98 п.12
		Определение водостойкости при длительном водонасыщении	ГОСТ 9128-2013 п.4.1.4, п.4.2.3	ГОСТ 12801-98 п.12
		Определение остаточной пористости	ГОСТ 9128-2013 п.4	ГОСТ 12801-98 п.27

Начальник лаборатории: строительной испытательной лаборатории
ФАУ «РосКапСтрой» А.В. Павлов

Приложение к свидетельству об аттестации № 667/23 от «20» ноября 2023

1	2	3	4	5
6.2	Смеси асфальтобетонные полимерасфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон, полимерасфальтобетон (продолжение)	Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси Определение сцепления вяжущего с поверхностью щебня Определение зернового состава и содержания битума Определение температуры смеси Определение сдвигоустойчивости: - коэффициенту внутреннего трения - сцепления при сдвиге при температуре +50 °С Определение средней плотности уплотненного материала Определение средней плотности минеральной части (остова) Определение коэффициента уплотнения Отбор проб Определение пористости минеральной части (остова) Определение однородности смесей Определение предела прочности при сжатии, при температуре: 20 °С Определение предела прочности при сжатии, при температуре: 50 °С Определение водонасыщения Определение средней плотности уплотненного материала Определение средней плотности минеральной части Определение зернового состава и содержания битума	ГОСТ 9128-2013 п.4.1.18 п.4.2.13 Стандартом не нормируется ГОСТ 9128-2013 п.4.1.8 (табл.2, 3). п.4.2.7 (табл.13, 14) ГОСТ 9128-2013 п.4.1.17 (табл.8), п.4.2.12 (табл.17) ГОСТ 9128-2013 п.4.1.9 (табл.4), п.4.1.8 (табл.15) Стандартом не нормируется Стандартом не нормируется СП 78.1330.2012 п. 12.5.3 ГОСТ 31015-2002 ГОСТ 31015-2002 п. 5.3 Таблица 2 ГОСТ 31015-2002 п.5.6 ГОСТ 31015-2002 п.5.3 Таблица 2 ГОСТ 31015-2002 п.5.3 Таблица 2 ГОСТ 31015-2002 п.5.3 Таблица 2 ГОСТ 31015-2002 п.5.3 Таблица 2 Стандартом не нормируется Стандартом не нормируется ГОСТ 31015-2002 п.5.2 Таблица 1	ГОСТ 12801-98 п.24 ГОСТ 12801-98 п.28 ГОСТ 12801-98 п.23 ГОСТ 12801-98 табл.2 ГОСТ 12801-98 п.18 ГОСТ 12801-98 п.7 ГОСТ 12801-98 п.8 ГОСТ 12801-98 п.26 ГОСТ 31015-2002 п. 6; ГОСТ 12801-98 п.4 ГОСТ 12801-98 п.11 ГОСТ 31015-2002 ГОСТ 12801-98 п.15 ГОСТ 12801-98 п.15 ГОСТ 12801-98 п.13 ГОСТ 12801-98 п.7 ГОСТ 12801-98 п.8 ГОСТ 12801-98 п.23
6.3	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные			

1	2	3	4	5
6.4	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные (продолжение)	Определение истинной плотности минеральной части (остова) Определение истинной плотности смеси Определение водостойкости при длительном водонасыщении Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси Определение сцепления битума с поверхностью щебня Определение температуры смеси Определение сдвигоустойчивости: -коэффициента внутреннего трения -сцепления при сдвиге при температуре +50 °С Определение остаточной пористости Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекание вяжущего Определение влажности термостабильности волокон (стабилизирующая добавка)	Стандартом не нормируется Стандартом не нормируется ГОСТ 31015-2002 п.5.3 Таблица 2 ГОСТ 31015-2002 п.5.4 ГОСТ 31015-2002 п.5.4 ГОСТ 31015-2002 п.5.7 Таблица 3 ГОСТ 31015-2002 п.5.3 Таблица 2 ГОСТ 31015-2002 п.5.5 ГОСТ 31015-2002 п.5.10.4 Таблица 4 ГОСТ Р 58406.1-2020 Раздел 8 п.8.1 ГОСТ Р 58406.1-2020 Раздел 8 п.8.2 Не нормируется ГОСТ Р 58406.1-2020, Раздел 5 п.5.2 Таблица 1 Стандартом не нормируется ГОСТ Р 58406.1-2020 Раздел 5 п.5.3 п.п.5.3.1 Таблица 2	ГОСТ 12801-98 п.9 ГОСТ 12801-98 п.10 ГОСТ 12801-98 п.20 ГОСТ 12801-98 п.24 ГОСТ 12801-98, п.28 ГОСТ 31015-2002 ГОСТ 12801-98 п.18 ГОСТ 12801-98 п.12 ГОСТ 31015-2002 п.7.2 прил. В ГОСТ 31015-2002 п.7.6 прил. Г ГОСТ Р 58407.4-2019 ГОСТ Р 58407.5-2019 ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.8-2019
6.5	Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные, (ГОСТ Р 58406.1-2020)	Отбор проб Отбор проб из уплотненных дорожных слоев Определение количества вяжущего в смеси (методом выжигания вяжущего) Определение гранулометрического состава смеси (после выжигания вяжущего) Определение объемной плотности Определение содержания воздушных пустот	ГОСТ Р 58406.1-2020 Раздел 8 п.8.2 ГОСТ Р 58406.1-2020 Раздел 8 п.8.1 ГОСТ Р 58406.1-2020 Раздел 8 п.8.2 Не нормируется ГОСТ Р 58406.1-2020, Раздел 5 п.5.2 Таблица 1 Стандартом не нормируется ГОСТ Р 58406.1-2020 Раздел 5 п.5.3 п.п.5.3.1 Таблица 2	ГОСТ Р 58407.5-2019 ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.8-2019

1	2	3	4	5
		Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	ГОСТ Р 58406.1-2020 раздел 5 п.5.3 п.п.5.3.1	ГОСТ Р 58406.1-2020 Приложение А
		Определение влажности и термостойкости волокон стабилизирующей добавки	ГОСТ Р 58406.1-2020 раздел 5, подраздел 5.4 п. 5.4.5Таблица 5	ГОСТ Р 58406.2-2020 Приложение Г
6.6	Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон (ГОСТ Р 58406.2-2020)	Отбор проб	ГОСТ Р 58406.2-2020, раздел 8 п.8.1	ГОСТ Р 58407.4-2019
		Отбор проб из уплотненных дорожных слоев	ГОСТ Р 58406.2-2020, раздел 8 п. 8.2	ГОСТ Р 58407.5-2019
		Определение количества вяжущего в смеси (методом выжигания вяжущего)	Не нормируется	ГОСТ Р 58401.15-2019
		Определение гранулометрического состав смеси (после выжигания вяжущего)	ГОСТ Р 58406.2-2020 Раздел 5 п. 5.2 Таблицы 1, 2, 3	ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ 33029-2014
		Определение объемной плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ Р 58401.10-2019
		Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	ГОСТ Р 58406.2-2020 п.5.4.1	ГОСТ Р 58406.2-2020 Приложение Г
6.7	Асфальтобетон дорожный литой горячий	Отбор проб, изготовление образцов	ГОСТ Р 54401-2020, Раздел 8 п.8.1	ГОСТ Р 58407.4-2019
		Отбор проб из уплотненных дорожных слоев	ГОСТ Р 54401-2020, Раздел 10 п. 10.12	ГОСТ Р 58407.5-2019
		Определение объемной плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 54400-2020 п.11.2
6.8	Смеси асфальтобетонные холодные и асфальтобетон (ГОСТ 9128-2013)	Определение средней плотности уплотненного материала	Не нормируется	ГОСТ 12801-98, п.7
		Определение средней плотности минеральной части (остова)	Не нормируется	ГОСТ 12801-98, п.8
		Определение истинной плотности минеральной части (остова)	Не нормируется	ГОСТ 12801-98, п.9

Начальник лаборатории: строительной испытательной лаборатории
ФАУ «РосКапСтрой» _____ А.В. Павлов

Приложение к свидетельству об аттестации № 667/23 от «20» ноября 2023

1	2	3	4	5
		Определение истинной плотности пикнометрическим методом	Не нормируется	ГОСТ 12801-98, п.10.2
		Определение пористости минеральной части	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.14	ГОСТ 12801-98, п.11
		Определение остаточной пористости	ГОСТ 9128-2013 п. 4.1.15	ГОСТ 12801-98, п.12
		Определение водонасыщения	ГОСТ 9128-2013 п. 4.1.15	ГОСТ 12801-98, п.13
		Определение предела прочности при сжатии при 20°С до и после прогрева	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.13 Таблица 7	ГОСТ 12801-98, п.15
		Определение слеживаемости по числу ударов	ГОСТ 9128-2013 п. 4.1.16	ГОСТ 12801-98, п.25
6.9	Смеси асфальтобетонные холодные и асфальтобетон (ГОСТ 9128-2013) (продолжение)	Определение сцепления битума с поверхностью щебня	ГОСТ 9128-2013 п.4.1.19, п.4.2.13	ГОСТ 12801-98, п.28
		Определение состава смеси (методом выжигания вяжущего)	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.8 Таблица 2,3	ГОСТ 12801-98, п.23.3
		Определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожной одежды	СП 78.13330.2012 п. 12.5.3	ГОСТ 12801-98, п.26
6.10	Смеси асфальтобетонные холодные и асфальтобетон (ГОСТ Р 70648-2023)	Отбор проб	ГОСТ Р 70648-2023	ГОСТ Р 58407.4-2019
		Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания	ГОСТ Р 70648-2023 п.9, таблица 8	ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ 12801-98 раздел 23
		Определение водостойкости и коэффициента водостойкости	ГОСТ Р 70648-2023 п.9, таблица 8	ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 70648-2023, приложение Г

1	2	3	4	5
		Определение объемной плотности	ГОСТ Р 70648-2023 п.9, таблица 8, п.9.2	ГОСТ Р 58401.10-2019
		Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью минеральной частью	ГОСТ Р 70648-2023 п.9, таблица 8	ГОСТ 12801-98, раздел 24
6.11	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства (ГОСТ 30491-2012)	Определение средней плотности уплотненного материала	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98 п.7
		Определение предела прочности при сжатии, при температуре: 20 °С, 50 °С	ГОСТ 30491-2012 Раздел 4 п. 4.1 п.п. 4.1.3 Таблицы 2,3	ГОСТ 12801-98 п.15
		Определение коэффициента уплотнения	ГОСТ 30491-2012 Раздел 4 п. 4.1 п.п. 4.1.17	СНиП 3.06.03-85 п.6.41
		Определение водонасыщения	ГОСТ 30491-2012 Раздел 4 п. 4.1 п.п. 4.1.3 Таблицы 2,3	ГОСТ 12801-98 п.13
6.12	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства (ГОСТ 30491-2012 продолжение)	Определение водостойкости	ГОСТ 30491-2012 Раздел 4 п. 4.1 п.п. 4.1.3 Таблицы 2,3	ГОСТ 12801-98 п.19
		Определение водостойкости при длительном водонасыщении	ГОСТ 30491-2012 Раздел 4 п. 4.1 п.п. 4.1.3 Таблицы 2,3	ГОСТ 12801-98 п.20
		Определение морозостойкости	ГОСТ 30491-2012 Раздел 4 п. 4.1 п.п. 4.1.3 Таблица 4	ГОСТ 30491-2012 приложение Е
		Определение состава смеси: - метод выжигания вяжущего	ГОСТ 30491-2012 Раздел 4 п. 4.1 п.п. 4.1.2 Таблица 1	ГОСТ 12801-98 п.23.1 ГОСТ 12801-98 п.23.2 ГОСТ 12801-98 п.23.3
		Определение набухания	ГОСТ 30491-2012 Раздел 4 п. 4.1 п.п. 4.1.3 п.п. 4.1.4 Таблицы 2,3; 4	ГОСТ 12801-98 п.14
6.13	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическим вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства (ГОСТ 23558-94)	Определение прочности	ГОСТ 23558-94 Таблица 1	ГОСТ 10180-2012
		Определение коэффициента уплотнения	СП 78.1330.2012	ГОСТ 12801-98 п.26
		Определение максимальной плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 23558-94 п.6.8 ГОСТ 22733-2016
		Определение зернового состава	ГОСТ 23558-94 Таблица 2	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 12536-2014 п.2

1	2	3	4	5
6.14	Асфальтогранулобетонная смесь и асфальтогранулобетон	Определение гранулометрического состава Определение средней плотности Определение водонасыщения и набухания Определение предела прочности при сжатии Определение коэффициента водостойкости и уплотнения	МР № ОС-568-р п. 3.2 Стандартом не нормируется МР № ОС-568-р п. 3.1 т. 1 МР № ОС-568-р п. 3.1 т. 1 МР № ОС-568-р п. 3.1 т. 1	ГОСТ 9128-2013 п.4.1.8 таблица 2 ГОСТ 12801-98 п. 7 МР № ОС-568-р п. 7.21 ГОСТ 12801-98 п.13, МР № ОС-568-р п.7.26 ГОСТ 12801-98 п.15, МР № ОС-568-р п.7.27 ГОСТ 12801-98 п.26, МР № ОС-568-р п.7.28 п.10.13
6.15	Грунты стабилизированные и укрепленные неорганическими вяжущими (ГОСТ Р 70452-2022)	Отбор проб Определение прочности на сжатие и прочности на растяжение при раскалывании Определение прочности на сжатие и прочности на растяжение при раскалывании кернов из конструктивного слоя Определение коэффициента уплотнения Водонасыщение образцов Изготовление образцов	ГОСТ Р 70452-2022 ГОСТ Р 70452-2022 ГОСТ Р 70452-2022 ГОСТ Р 70452-2022 ГОСТ Р 70452-2022 ГОСТ Р 70456-2022	ГОСТ Р 70452-2022 приложение Г ГОСТ Р 70452-2022 приложение Е ГОСТ Р 70452-2022 приложение Е ГОСТ Р 70452-2022 приложение И ГОСТ Р 70452-2022 приложение Д ГОСТ Р 70456-2022
6.16	Гранулят старого асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)	Определение агрегатного состава гранулята Определение состава гранулята Определение влажности Определение содержания битума Определение содержания щебня Определение однородности Определение истинной плотности Определение остаточной пористости	Стандартом не нормируется ГОСТ Р 55052-2012 п.8.3 ГОСТ Р 55052-2012 п.5.3 ГОСТ Р 55052-2012 п.8.7 Стандартом не нормируется ГОСТ Р 55052-2012 п.5.3 Стандартом не нормируется ГОСТ Р 55052-2012 п.5.7 Стандартом не нормируется Стандартом не нормируется	ГОСТ 8267-93 п.6.1 МР № ОС-568-р п.7.19, ГОСТ 12801-98 п.23 ГОСТ 8735-88 п.10 ГОСТ 12801-98 п.23 ГОСТ 12801-98 п.23 ГОСТ Р 55052-2012 п.5.7 ГОСТ 12801-98 п.10, МР № ОС-568-р п.7.20 МР № ОС-568-р п.7.22,

1	2	3	4	5
				ГОСТ 12801-98 п.12
6.17	Покрывтия из резиновой крошки ударопоглощающие	Испытания покрытия по способности смягчать удар	ГОСТ Р ЕН 1177-2013 СП 82.13330.2016	ГОСТ Р ЕН 1177-2013

Раздел № 7. Порошок минеральный

№ пп	Наименование объектов испытаний и измерений	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	4	5	6
7.1	Порошок минеральный	Определение зернового состава	ГОСТ Р 52129-2003 таб.1 ГОСТ 32761-2014 таб.1	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32719-2014
		Определение средней плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32764-2014
		Определение истинной плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32763-2014
		Определение битумемкости	ГОСТ Р 52129-2003 таб.1 ГОСТ 32761-2014 таб.1	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32766-2014
		Определение набухания образцов из смеси минерального порошка с битумом	ГОСТ Р 52129-2003 таб.1 ГОСТ 32761-2014 таб.1	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32707-2014
		Определение водостойкости	ГОСТ Р 52129-2003 таб.1 ГОСТ 32761-2014 таб.1	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32765-2014
		Определение влажности	ГОСТ Р 52129-2003 таб.1 ГОСТ 32761-2014 таб.1	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32762-2014
		Определение гидрофобности	ГОСТ Р 52129-2003 п.5.1.2 ГОСТ 32761-2014 таб.1	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32704-2014
		Определение пористости	ГОСТ Р 52129-2003 таб.1 ГОСТ 32761-2014 таб.1	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32764-2014

Раздел № 8. Металлы, сварные соединения, закладные детали, анкера, изделия крепежные

№ пп	Наименование объектов испытаний и измерений	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	4	5	6
8.1	Изделия крепежные	Относительное удлинение	ГОСТ ISO 898-1-2014	ГОСТ ISO 898-1-2014
		Контроль размеров болтов, гаек и шайб	ГОСТ 32484.1-2013	ГОСТ 32484.1-2013
		Напряжение болтов	СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012	СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012
		Плотность стяжки	ГОСТ ISO 16047-2015	ГОСТ ISO 16047-2015
		Размеры и допуски	СП 70.13330.2012	СТО 44416204-010-2010
8.2	Анкера	Химические анкера	СТО 44416204-010-2010	СТО НОСТРОЙ 2.14.96-2013
		Прочность анкера по контакту	СТО НОСТРОЙ 2.14.96-2013	СТО 36554501-048-2020
		Растяжение	СТО 36554501-048-2020	ГОСТ Р 54923-2012
		Прочность анкера на сдвиг	ГОСТ Р 54923-2012	ГОСТ Р 56731-2023
		Прочность анкера при выкалывании	ГОСТ Р 56731-2023	ГОСТ Р 58387-2019
8.3	Металлы, сварные соединения, закладные детали	Испытание на вырыв	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ Р 55724-2013
		УЗ контроль сварных соединений в конструкциях из металла и сплавов	ГОСТ 10705-80	ГОСТ 23858-2019
		Размеры арматурных и закладных изделий	ГОСТ 10706-76	СТО 9701105632-003-2021
		Расстояние между парой стержней	ГОСТ 5781-82	ГОСТ Р 57997 п.7.1
		Отклонения от линейных размеров	ГОСТ 8734-75	ГОСТ Р 57997 п.7.2
		Отклонения от номинального расстояния между наружными поверхностями плоских элементов		ГОСТ Р 57997 п.7.3
		Отклонения от перпендикулярности		ГОСТ Р 57997 п.7.4
		Наружный осмотр		ГОСТ Р 57997 п.7.5
		Осадка стержней		ГОСТ Р 57997 п.7.6
		Место разрушения		ГОСТ Р 57997 п.7.8 ГОСТ Р 57997 п.7.9 ГОСТ Р 57997

Начальник лаборатории: строительной испытательной лаборатории

ФАУ «РосКапСтрой» А.В. Павлов

Приложение к свидетельству об аттестации № 667/23 от «20» ноября 2023

1	2	3	4	5
	Металлы, сварные соединения, закладные детали (продолжение)	Длина трубы	ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76	ГОСТ 10705-80 п.4.4
		Толщина стенки		
		Внутренний диаметр		
		Угол скоса фаски		
		Глубина поверхностных дефектов		
		Наружный диаметр (овальность)		ГОСТ 10705-80 п.4.4 ГОСТ 10706-76 п.3.2
8.4	Визуальный и измерительный контроль ВИК	Визуальный и измерительный контроль (ВИК) сварных соединений арматурных соединений, трубопроводов	ГОСТ Р 57997-2017	ГОСТ 55724-2013 ГОСТ Р ИСО 17637-2014
8.5	Ультразвуковая (УЗ) дефектоскопия	Ультразвуковая (УЗ) дефектоскопия сварных соединений арматурных соединений, трубопроводов		ГОСТ 55724-2013 ГОСТ Р ИСО 17637-2014
		Толщина металлов ультразвуковым способом		ГОСТ Р ИСО 16809-2015
		Испытание арматурной стали на изгиб		ГОСТ 14019-2003

Раздел № 9. Системы вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха

№ пп	Наименование объектов испытаний и измерений	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	4	5	6
9.1	Системы вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха	Определение скорости движения и расхода воздуха Измерение относительной влажности воздуха Измерение давления газов (воздуха) и жидкостей Определение содержания вредных веществ в воздухе Измерение вибрации Измерение уровня шума вентиляционных систем Аэродинамическое испытание и регулировка сетей воздуховодов	СП 73.13330.2016 СП 60.13330.2020 СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 ГОСТ 34060-2017 СП 118.13339.2022	ГОСТ 34060-2017 ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ 12.3.018-79 ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 30494-2011 МР 4.3.0212-20

Начальник лаборатории: строительной испытательной лаборатории
 ФАУ «РосКапСтрой»  А. В. Павлов

Приложение к свидетельству об аттестации № 667/23 от «20» ноября 2023

Раздел № 10. Лакокрасочные покрытия

№ пп	Наименование объектов испытаний и измерений	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	4	5	6
10.1	Материалы лакокрасочные	Отбор проб	ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 9980.2-2014	ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 9980.2-2014
		Подготовка образцов	ГОСТ Р 52020-2003 п.9.2.	ГОСТ 8832-76
		Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246	ГОСТ Р 52020-2003, таблица 1	ГОСТ 8420-2022
		Оценка внешнего вида покрытия	ГОСТ Р 52020-2003, таблица 1	ГОСТ Р 52020 п.9.3
		Массовая доля твердых веществ	ГОСТ Р 52020-2003, таблица 1	ГОСТ 17537-72 п. 2
		Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С	ГОСТ Р 52020-2003, таблица 1	ГОСТ 19007-73
		Морозостойкость		ГОСТ Р 52020 п.9.8
		Толщина покрытия методом магнитной индукции (метод 7С)		ГОСТ 31993-2013 п. 6.3.1.2
		Адгезия методом решетчатых надрезов	ГОСТ Р 52020-2003	ГОСТ 31149-2014
		Адгезия методом Х-образного надреза		ГОСТ 15140-78 п.2
		Подготовка к испытаниям		ГОСТ 32702.2-2014
		Паропроницаемость свободных пленок.		ГОСТ 33355-2015 п. 6
		Метод чашки		ГОСТ 33355-2015 п. 8.1
		Паропроницаемость покрытия, нанесенного на окрашиваемую поверхность. Метод чашки	ГОСТ 33355-2015	ГОСТ 33355-2015 п. 8.2
		Толщина воздушного слоя с эквивалентной паропроницаемостью		ГОСТ 33355-2015 п. 8.3
		Коэффициент сопротивления	ГОСТ 33355-2015 Приложение ДА	ГОСТ 33355-2015 п. 8.4

Начальник лаборатории: строительной испытательной лаборатории
ФАУ «РосКатСтрой» _____ А.В. Павлов

Приложение к свидетельству об аттестации № 667/23 от «20» ноября 2023

Раздел № 11. Стеновые материалы: кирпич и камни керамические и силикатные

№ пп	Наименование объектов испытаний и измерений	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	4	5	6
11.1	Стеновые материалы: кирпич и камни керамические и силикатные	Определение водопоглощения при атмосферном давлении в воде температурой (20±2)°С кирпича и камней керамических и силикатных Определение средней плотности кирпича и камней керамических и силикатных Определение пределов прочности на сжатие кирпича и камней керамических и силикатных	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 7025-91 ГОСТ Р 58527-2019
11.2	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	Толщина наружных стенок пустотелых изделий Длина трещин Длина Ширина Высота Параллельность опорных граней Глубина отбитостей и притупленностей углов Глубина отбитостей и притупленностей ребер Глубина шероховатостей и срыва граней Число включений Размер включений Дефекты от не погасившейся силикатной массы Цвет (оттенок) Прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью декоративного кирпича	ГОСТ 379-2015	ГОСТ 379 п. 7.1 ГОСТ 379 п.7.2 ГОСТ 379 п. 7.3 ГОСТ 379 п. 7.4 ГОСТ 379 п. 7.5 ГОСТ 379 п. 7.6 ГОСТ 379 п. 7.7 ГОСТ 379 п. 7.8 ГОСТ 379 п. 7.11



Директор ФАУ «РосКапСтрой» М.П. Ю.Г. Максимова
Начальник СИЛ ФАУ «РосКапСтрой» А.В. Павлов

Начальник лаборатории: строительной испытательной лаборатории
ФАУ «РосКапСтрой» А.В. Павлов