



МОО «Международная ассоциация качества» – «СоваСК»
Система сертификации «СоваСК»

Рег. № 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 000.10.1.0444
от 12 июля 2025 года
Страница 1 из 14

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории «Лаборатория ТПА» ИП Зейнегдинова А. Р., ИНН 63212282871, ОГРНИП 322508100275541
Юридический адрес: 142701, Московская обл., г. Видное, мкр. Купелинка (д. Сапроново), кв-л Северный, д. 6, кв. 196.
Адрес места деятельности ИЛ: - 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23;
- 607060, Нижегородская область, городской округ г. Выкса, Проммикрорайон № 31, участок 1-4

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 8269-0-97, п. 4.2 ГОСТ 3344-83, п. 2 ГОСТ 7392-2014, п. 6.3-6.8 ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 32862-2014	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Щебень для балластного слоя. Щебень шлаковый	08.12.12.140 08.12.11.130 08.12.13	-	Отбор проб	-

			Система сертификации «СовАсК»			Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнетдинова А. Р., ИНН 632122822871, ОГРНИП 322508100275541 Приложение к аттестату аккредитации ИЛ № SSAQ 000.10.1.0444 от 12 июля 2025 года			Стр. 2 из 14		
1	2	3	4	5	6	7					

2	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3 ГОСТ 7392-2014, п. 7.2 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 32860-2014				Зерновой состав	(0,1-99,99) %
3	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.4 ГОСТ 7392-2014, п. 7.12 ГОСТ 33051-2014				Дробленые зерна в щелке из гравия и валунов	(1,0-99,9) %
4	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.3 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 32859-2014				ПиГ частицы	(0,1-30,0) %
5	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.6 ГОСТ 7392-2014, п. 7.3 ГОСТ 33026-2014				Глина в комах	(0,01-20,0) %
6	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7 ГОСТ 7392-2014, п. 7.6 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 32864-2014				Зерна пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	(0,1-99,9) %
7	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8 ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 32817-2014				Дробимость	(1-60) %
8	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.9 ГОСТ 7392-2014, п. 7.4 ГОСТ 33054-2014				Зерна слабых пород в щелке	(0,1-20) %
9	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.10 ГОСТ 7392-2014, п. 7.8.				Истираемость в полочном барабане	(1-70) %
10	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.12 ГОСТ 7392-2014, п. 7.11 ГОСТ 33109-2014				Морозостойкость	F15-F400



 Система сертификации «СовАсК»		Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнетдинова А. Р., ИНН 632122822871, ОГРНИП 322508100275541 Приложение к аттестату аккредитации ИЛ № SSAQ 000.10.1.0444 от 12 июля 2025 года			Стр. 3 из 14	
1	2	3	4	5	6	7

11	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.14 ГОСТ 7392-2014, п. 7.7 ГОСТ 33046-2014				Наличие органических примесей	(0,01-20,0) %
12	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.15 ГОСТ 33057-2014, п. 8. ГОСТ 32821-2014, п. 7.8				Истинная плотность зерен щебня	(1,0-4,4) г/см ³
13	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.16 ГОСТ 7392-2014, п. 7.10 ГОСТ 33057-2014, п. 7, п. 9 ГОСТ 32815-2014, п. 8 ГОСТ 32821-2014, п. 10				Средняя плотность и пористость зерен щебня	(2,0-3,5) г/см ³
14	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.17 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 32822-2014				Насыпная плотность и пустотность	(1000-2000) кг/м ³
15	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.18 ГОСТ 33057-2014, п. 10 ГОСТ 32815-2014, п. 9				Водопоглощение щебня	(0,1-10,0) %
16	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.19 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 32818-2014				Влажность щебня	(0,1-10,0) %
17	ГОСТ 3344-83, п. 3.2 ГОСТ 33054-2014 ГОСТ 32861-2014, п. 7				Слабые зерна и примесь металла	(0,1-99,0) %
18	ГОСТ 7392-2014, п. 7.5				Доля мелкого продукта	(0,1-99,0) %
19	ГОСТ 8735-88, п. 2 ГОСТ 3344-83, п. 2 ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32862-2014	Песок для строительных работ. Песок шлаковый. Песок дробленый. Материалы строительные нерудные из отсевов	08.12.11.130 08.12.13 08.12.11.190 08.1 08.12.12.16	Отбор проб 		-

 Система сертификации «СовАсК»			Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнетдинова А. Р., ИНН 632122822871, ОГРНИП 322508100275541 Приложение к аттестату аккредитации ИЛ № SSAQ 000.10.1.0444 от 12 июля 2025 года				Стр. 4 из 14
1	2	3	4	5	6	7	

	дробления плотных			Зерновой состав и модуль крупности	(0,1-99,9) %
20	ГОСТ 8735-88, п. 3 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32860-2014			Глина в комьях	(0,01-20,0) %
21	ГОСТ 8735-88, п. 4 ГОСТ 32726-2014			Пылевидные и глинистые частицы	(0,01-30,0) %
22	ГОСТ 8735-88, п. 5.3 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32859-2014			Истинная плотность	(2,00-3,50) г/см ³
23	ГОСТ 8735-88, п. 8.1 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32821-2014, п. 7.8			Насыпная плотность и пустотность	(1,0-2,5) г/см ³
24	ГОСТ 8735-88, п. 9 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32822-2014			Влажность	(0,1-20,0) %
25	ГОСТ 8735-88, п.10 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 32818-2014			Органические примеси	(0-30) %
26	ГОСТ 8735-88, п. 6 ГОСТ 32724-2014			Содержание примесей металла	(0-100) %
27	ГОСТ 3344-83, п. 3.5			Максимальная плотность/оптимальная влажность	(1-100) %
28	ГОСТ 22733-2016			Коэффициент филь-трации	(0-100) м/с
29	ГОСТ 25584-2016, п. 4.5 ГОСТ 25607, п. 5.11			ПиГ частицы методом набухания	(0-50) %
30	ГОСТ 8735-88, п. 14 ГОСТ 32708-2014			Дробимость	(1-40) %
31	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8 ГОСТ 32817-2014				



Система сертификации «СовАсК»			Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнетдинова А. Р., ИНН 632122822871, ОГРНИП 322508100275541 Приложение к аттестату аккредитации ИЛ № SSAQ 000.10.1.0444 от 12 июля 2025 года			Стр. 5 из 14
1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 32861-2014, п. 7	Асфальтобетонная смесь. ЩМАС. Полимер-асфальтобетон. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон	23.99.13.110 23.99.13.120 08.99.10.120		Слабые зерна и примесь металла	(0,1-99,0) %
33	ГОСТ 32717-2014				Зерна пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	(0-100)%
34	ГОСТ 12801-98, п. 4, п. 5, п. 6				Отбор проб и изготовление образцов	-
35	ГОСТ 12801-98, п. 15				Предел прочности при сжатии	(0,1-10,0) МПа
36	ГОСТ 12801-98, п. 13				Водонасыщение	(0,1-10,0) %
37	ГОСТ 12801-98, п. 19				Водостойкость	(0,01-1,5) %
38	ГОСТ 12801-98, п. 20				Водостойкость при длительном водонасыщении	(0,01-1,5) %
39	ГОСТ 12801-98, п. 7				Средняя плотность уплотненного материала	(2,0-3,5) г/см³
40	ГОСТ 12801-98, п. 8				Средняя плотность минеральной части	(2,0-3,5) г/см³
41	ГОСТ 12801-98, п. 9				Истинная плотность	(2,0-3,5) г/см³
42	ГОСТ 12801-98, п. 23.3, п. 23.4				Состав смеси	(0,1-99,9) %
43	ГОСТ 12801-98, п. 26				Коэффициент уплотнения	(0,1-1,5) %
44	ГОСТ 12801-98, п. 10				Пористость минеральной части	(0,1-99,9) %
45	ГОСТ 12801-98, п. 12				Остаточная пористость	(0,1-10,0) %
46	ГОСТ 12801-98, п. 16				Предел прочности на растяжение при расколе	(1,0-10) МПа
47	ГОСТ 12801-98, п. 18				Характеристики сдвигоустойчивости	(0,01-2,0) %
48	ГОСТ 12801-98, п. 24				Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	(0,1-100,0) %

Система сертификации «СовАсК»			Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнетдинова А. Р., ИНН 632122822871, ОГРНИП 322508100275541 Приложение к аттестату аккредитации ИЛ № SSAQ 000.10.1.0444 от 12 июля 2025 года				Стр. 6 из 14
1	2	3	4	5	6	7	

49	ГОСТ 12801-98, п. 27				Однородность смеси, устойчивость к расслаиванию	(0,1-99,9)%
50					Температура смеси	(0-200)С
51					Толщина образцов	(1,0-50,0)см
52	ГОСТ 31015-2002, п. 7.2				Показатель стекания вяжущего	(0,1-99,9) %
53	ГОСТ 58407.4-2020 ГОСТ 58407.5-2020				Отбор проб, в том числе из уплотненных слоев дорожной одежды	-
54	ГОСТ 58401.8-2020				Содержание воздушных пустот	(0,1-30) %
55	ГОСТ 58401.10-2020				Объемная плотность	(1-3) кг/м³
56	ГОСТ 58401.16-2020				Максимальная плотность	(1-3) кг/м³
57	ГОСТ 28013-98, п. 5.4				Отбор проб	-
58	ГОСТ 5802-2024, п. 5				Подвижность	(0-15) см
59	ГОСТ 5802-2024, п. 6				Плотность растворной смеси	(1,0-3,0) г/см³
60	ГОСТ 5802-2024, п. 7				Расслаиваемость	(0-15) %
61	ГОСТ 5802-2024, п. 8				Водоудерживающая способность	(0-100) %
62	ГОСТ 5802-2024, п. 9				Прочность на сжатие	(0-50) МПа
63	ГОСТ 5802-2024, п. 10			23.64.10	Средняя плотность раствора	(0-3,0) г/см³
64	ГОСТ 5802-2024, п. 11				Влажность раствора	(0-100) %
65	ГОСТ 5802-2024, п. 12				Водопоглощение	(0-100) %
66	ГОСТ 5802-2024, п. 13				Морозостойкость	(0-25) %
67	ГОСТ 5802-2024, приложение А				Прочность раствора, взятого из швов	(0-40) МПа
68	ГОСТ 10181-2014, п. 8				Температура	(-15-+60) °С



 Система сертификации «СовАсК»			Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнетдинова А. Р., ИНН 632122822871, ОГРНИП 322508100275541 Приложение к аттестату аккредитации ИЛ № SSAQ 000.10.1.0444 от 12 июля 2025 года			Стр. 7 из 14
1	2	3	4	5	6	7

69	ГОСТ 10181-2014, п. 3 ГОСТ 10180-2012, п. 4.2 ГОСТ 5402.1-2000, п. 6 ГОСТ 2409-2014, п. 7	Бетонные смеси. Бетон тяжелый и мелкозернистый. Бетон жаростойкий. Бетон высокопрочный. Бетон ячеистый автоклавного твердения. Бетоны огнестойкие	23.63.1 23.20.13.130 23.63.1		Отбор проб и изготовление образцов	-
70	ГОСТ 10181-2014, п. 4.2				Подвижность	(0-30) см
71	ГОСТ 10181-2014, п. 4.3				Жесткость	(0-более 50) сек
72	ГОСТ 10181-2014, п. 4.4				Расплав	(0-более 62) см
73	ГОСТ 10181-2014, п. 5				Средняя плотность смеси	(1-3,8) г/см ³
74	ГОСТ 10181-2014, п. 6.4				Воздухововлечение	(0-100) %
75	ГОСТ 10181-2014, п. 7				Расслаиваемость бетонной смеси (раствороотделение)	(3-6) %
76	ГОСТ 10181-2014, п. 8				Температура	(-30 +70) °C
77	ГОСТ 10181-2014, п. 9				Сохраняемость свойств во времени	(1-1000) мин
78	ГОСТ 12730.1-2020, п. 7 ГОСТ 27005-2014				Средняя плотность образцов	(1-3,8) г/см ³
79	ГОСТ 18105-2018, п. 7 ГОСТ 31914-2012				Правила контроля и оценка прочности бетонной смеси	-
80	ГОСТ 27005-2014				Правила контроля средней плотности	D100-D2600
81	ГОСТ 10180-2012, п. 7.2 ГОСТ 20910-2019, приложение А ГОСТ 4071.2-2021				Прочность на сжатие	(0,1-150,0) МПа
82	ГОСТ 10180-2012, п. 7.3				Прочность на растяжение при изгибе	(0,1-10,0) МПа
83	ГОСТ 10180-2012, п. 7.4				Прочность на растяжение при раскалывании	(0,05-6,00) МПа

 Система сертификации «СовАсК» Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнетдинова А. Р., ИНН 632122822871, ОГРНИП 322508100275541 Приложение к аттестату аккредитации ИЛ № SSAQ 000.10.1.0444 от 12 июля 2025 года			Стр. 8 из 14			
1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ 10060-2012, п. 5.1				Морозостойкость (первый базовый метод)	F25-F300
85	ГОСТ 10060-2012, п. 5.2				Морозостойкость (второй базовый метод)	F25-F300
86	ГОСТ 10060-2012, п. 6.1				Морозостойкость (второй ускоренный метод)	F25-F1000
87	ГОСТ 10060-2012, п. 6.2				Морозостойкость (третий ускоренный метод)	F25-F1000
88	ГОСТ 10060-2012, приложение А; ГОСТ 25485-2019, приложение Б				Морозостойкость	F25-F1000
89	ГОСТ 12730.2-2020				Влажность	(0,0-35,0) %
90	ГОСТ 12730.3-2020				Водопоглощение	(0,0-30,0) %
91	ГОСТ 12730.5-2018, п. 4, приложение Д				Водонепроницаемость	(0,2-2,0) МПа
92	ГОСТ 27006-2019				Расчет и подбор номинального состава бетона	B3,5-B90
93	ГОСТ 17624-2021				Предел прочности при сжатии ультразвуковым методом	1500-6000 м/с
94	ГОСТ 22690-2015				Предел прочности при сжатии неразрушающими методами	(0,1-100,0) МПа
95	ГОСТ 20910-2019, приложение А				Остаточная прочность	(0,1-100,0) МПа
96	ГОСТ 2409-2014 ГОСТ 24468-2020				Кажущаяся плотность и общая пористость, водопоглощение	(1-100) %

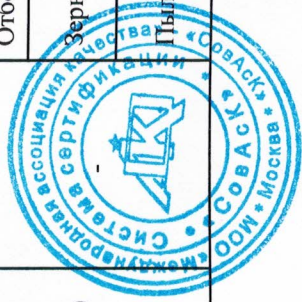
 Система сертификации «СовАсК»			Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнетдинова А. Р., ИНН 63212222871, ОГРНИП 322508100275541 Приложение к аттестату аккредитации ИЛ № SSAQ 000.10.1.0444 от 12 июля 2025 года			Стр. 9 из 14
1	2	3	4	5	6	7

97	ГОСТ 5402.1-2000 ГОСТ 5402.2-2000				Остаточные изменения размеров при нагреве	(0,01-10) мм
98	ГОСТ 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020				Геометрические параметры	(0,1-1000) мм
99	Методические рекомендации по определению ширины раскрытия трещин в железобетонных элементах. Руководство по эксплуатации ультразвукового прибора				Глубина, ширина раскрытия трещин	-
100	ГОСТ 22904-2023				Толщина защитного слоя и расположение арматуры магнитным методом	(0-20) см
101	ГОСТ 17624-2021	Конструкции, изделия бетонные и железобетонные из тяжелого, мелкозернистого и силикатного бетона.			Предел прочности при сжатии ультразвуковым методом	(1500-6000) МПа
102	ГОСТ 18105-2018, п. 8 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 13015-2012	Плиты бетонные тротуарные.	23.61.12 23.61.20 23.61.11.120		Правила контроля и оценка прочности	-
103	ГОСТ 22690-2015	Камни бетонные и железобетонные бортовые			Предел прочности при сжатии разрушающимися методами	(0,1-150,0) МПа
104	ГОСТ 12730.5-2018, п. 4, приложение Д				Водонепроницаемость бетона в конструкции	(0,2-2,0) МПа
105	ГОСТ 10060-2012, приложение А				Морозостойкость	F25-F1000
106	ГОСТ 21718-84				Влажность ускоренным методом	(0,0-35,0) %
107	ГОСТ 28574-2014				Прочность основания на растяжение при отрыве	(0,1-60,0) МПа
108	ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 22690, п. 7.5				Прочность по образцам, отобраным из конструкции	(0,1-150,0) МПа



			Система сертификации «СовАсК»			Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнетдинова А. Р., ИНН 63212282871, ОГРНИП 322508100275541 Приложение к аттестату аккредитации ИЛ № SSAQ 000.10.1.0444 от 12 июля 2025 года			Стр. 10 из 14		
1	2	3	4	5	6	7					

109	ГОСТ 12071-2014	Грунты	08.12		Отбор проб	-
110	ГОСТ 22733-2016				Максимальная плотность/оптимальная влажность	(1,00-3,00) г/см ³
111	ГОСТ 5180-2015, п. 5				Влажность	(0-50)%
112	ГОСТ 5180-2015, п.7				Влажность на границе текучести	(0-50)%
113	ГОСТ 5180-2015, п. 8				Влажность на границе раскатываемости	(0-50)%
114	ГОСТ 5180-2015, п. 9				Плотность грунта режущим кольцом	(1,00-3,00) г/см ³
115	ГОСТ 5180-2015, п. 10				Плотность грунта взвешиванием в воде	(1,00-3,00) г/см ³
116	ГОСТ 5180-2015, п. 12				Плотность скелета грунта	(1,00-3,00) г/см ³
117	ГОСТ 5180-2015, п. 13				Плотность частиц грунта пикнометрическим методом	(1,00-3,00) г/см ³
118	ГОСТ 12536-2014				Гранулометрический состав	(0,01-100) %
119	ГОСТ 25584-2016				Коэффициент фильтрации	(0,01-20) м/сут
120	ГОСТ 19912-2012				Коэффициент уплотнения	0,93-1,0
121	ГОСТ 20276.1-2020 СТ СЭВ 5497-86 ОДМ 218.5.007-2016 ГОСТ Р 59866-2022				Несущая способность	(2-350) МПа
122	ГОСТ 28514-90				Плотность грунта методом замещения объёма	(800-3000) кг/м ³
123	ГОСТ 25358-2020				Температура	(-50°С - +50) °С
124	ГОСТ 8269.0-97	Материалы строительные нерудные. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов.	08.12.12.140 08.12.16		Отбор проб	-
125	ГОСТ 8260.0-97, п. 4.3 ГОСТ 8735-88, п. 3				Зерновой состав	(0,01-99,99) %
126	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.14 ГОСТ 8735-88, п. 5.3 ГОСТ 25607-2009, п.5.7				Пылевидные и глинистые частицы	(0,1-30,0) %



 Система сертификации «СовАсК» Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнетдинова А. Р., ИНН 632122822871, ОГРНИП 322508100275541 Приложение к аттестату аккредитации ИЛ № SSAQ 000.10.1.0444 от 12 июля 2025 года			Стр. 11 из 14			
1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.6 ГОСТ 8735-88, п. 4 ГОСТ 25607-2009, п. 5.8	Щебеночно-песчаные смеси из дробленого бетона и железобетона			Глина в комьях	(0,01-20,0) %
128	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.17				Насыпная плотность	(1000-2800) кг/м³
129	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8				Прочность гравия	(1-60) %
130	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7				Зерна пластинчатой(лещадной) и игольчатой форм	(0-100) %
131	ГОСТ 25607-2009, п. 5.10	Кирпич, камни, блоки и плиты силикатные. Кирпич и камни керамические	23.61.11.130 23.32.11.110 23.61.11.140		Водостойкость щебня	(0-3) %
132	ГОСТ 25607-2009, п. 5.11				Коэффициент фильтрации	(0-100) м/с
133	ГОСТ 379-2015 п. 6.5 ГОСТ 530-2012				Отбор проб	-
134	ГОСТ 530-2012, п. 7.3 ГОСТ 379-2015, п. 7				Геометрические размеры	(0,1-600) мм
135	ГОСТ 530-2012, п. 7.4 ГОСТ 379-2015				Правильность формы, внешний вид	Описание, измерения углов
136	ГОСТ 530-2012, п. 7.8				Наличие высолов	Описание наличия
137	ГОСТ 7025-91, п. 2 ГОСТ 37902015, п. 7.10.2				Водопоглощение при атмосферном давлении	(0-6) %
138	ГОСТ 7025-91, п. 3				Водопоглощение в вакууме	(0-60) %
139	ГОСТ 7025-91, п. 4				Водопоглощение в кипящей воде	(0-6) %
140	ГОСТ 7025-91, п. 5				Средняя плотность	(100-2400) кг/м³
141	ГОСТ 7025-91, п. 6				Истинная плотность	(1000-3000) кг/м³
142	ГОСТ 7025-91, п. 7				Морозостойкость при объемном замораживании	F25-F300
143	ГОСТ 530-2012, п. 7.10 ГОСТ Р 58527-2019, п. 4				Предел прочности при сжатии	(2,5-100) МПа

 Система сертификации «СовАсК» Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнетдинова А. Р., ИНН 632122822871, ОГРНИП 322508100275541 Приложение к аттестату аккредитации ИЛ № SSAQ 000.10.1.0444 от 12 июля 2025 года			Стр. 12 из 14			
1	2	3	4	5	6	7
144	ГОСТ 530-2012, п. 7.9 ГОСТ Р 58527-2019, п. 5	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	26.61.11.130		Предел прочности при изгибе	(1,5-80) МПа
145	ГОСТ 24332-88; ГОСТ 22690-2015, п. 7.4				Прочность на сжатие неразрушающим методом	(0,1-130) МПа
146	ГОСТ 21520-89, п. 2 ГОСТ 12852.0-2020				Отбор проб	-
147	ГОСТ 21520-89, п. 2 ГОСТ 13015.0-83 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ 12852.0-2020, п. 4.9				Геометрические параметры и параметры внешнего вида.	(0,1-600) мм
148	ГОСТ 18105-2018				Прочность	(0,1-130) МПа
149	ГОСТ 27005-2014				Средняя плотность	(100-2000) кг/м³
150	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019				Прочность на сжатие	(0,1-150) МПа
151	ГОСТ 25485-2019, приложение Б				Морозостойкость	F50-F300
152	ГОСТ 125730.2-2020 ГОСТ 21718-84				Влажность	(0,1-30) %
153	ГОСТ 25485-2019				Усадка при высыхании	(0-10) мм
154	ГОСТ 31356-2007, п. 6 ГОСТ Р 58277-2018, п. 9 ГОСТ 28089-2012 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 26589-94, п. 3.4	Защитные покрытия: - смеси сухие строительные на цементном вяжущем; - смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Плитка керамическая. Покрытия полимерные. Лакокрасочные покрытия. Материалы кровельные и гидроизоляционные	24.64.10 24.64.10.129 23.31.10 43.33.29 24.66.48.250 23.99.12.120		Прочность сцепления (адгезия) с основанием.	(0-10,0) МПа
155	ГОСТ 21718-84				Влажность основания перед нанесением покрытия	(0-30) %
156	ГОСТ Р ИСО 16809-2015 ГОСТ 31993-2013, п. 6				Толщина покрытия	(0,1-50) мм
157	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 31149-2014				Адгезия методом решетчатых надрезов	(0-5) баллов



 Система сертификации «СовАСК»			Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнетдинова А. Р., ИНН 632122822871, ОГРНИП 322508100275541 Приложение к аттестату аккредитации ИЛ № SSAQ 000.10.1.0444 от 12 июля 2025 года			Стр. 13 из 14
1	2	3	4	5	6	7

158	ГОСТ 32702.2-2014	Материалы и изделия строительные:			Адгезия модолом Х-образного надреза	(1-4) балла
159	ГОСТ 17177-94, п. 3 ГОСТ 15588-2014, п. 6, п. 7	- плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом вяжущем; - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем; - плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем; - плиты теплоизоляционные пенополистирольные			Отбор проб	-
160	ГОСТ 17177-94, п. 8 ГОСТ 15588-2014, п. 7.4				Влажность	(0-95) %
161	ГОСТ 17177-94, п. 7 ГОСТ 15588-2014, п. 7.3		23.99.19.110 22.21.41.112	-	Плотность	(0,1-2000) кг/м³
162	ГОСТ 17177-94, п. 4, п. 5, п. 6 ГОСТ 15588-2014, п. 7.2				Размеры и показатели внешнего вида	0,1 мм -3 м
163	РД 03-606-03 ГОСТ 3242-79	Сварные соединения	43.99.50.140.25	-	Визуально измерительный контроль	-
164	ГОСТ Р 56731-2015; ГОСТ Р 58387-2019	Изделия крепежные	25.94	-	Усилие вырыва строительных анкеров	(0,1-100) кН
165	ГОСТ 23858-2019 ГОСТ Р 55724-2013	Металлические изделия и конструкции	25.9 25.11	-	Ультразвуковой контроль сварных соединений металлоконструкций и арматуры железобетонных конструкций	(1000-14999) м/с
166	ГОСТ Р ИСО 16809-2005				Толщина металла без учета покрытия	(0,1-15) мм
167	ГОСТ 30515-2013, п. 7	Цементы	23.51.12.10		Отбор проб	-
168	ГОСТ 30744-2001, п. 5 ГОСТ 310.2-76				Тонкость помола	(1-60) %
169	ГОСТ 310.3-76, п. 1				Нормальная густота	(20-70) %
170	ГОСТ 30744-2001, п. 6 ГОСТ 310.3-76, п. 2				Сроки схватывания	(20-80) мин
171	ГОСТ 30744-2001, п. 8 ГОСТ 310.4-81				Прочность	(10-50) МПа



 Система сертификации «СовАсК»			Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнетдинова А. Р., ИНН 632122822871, ОГРНИП 322508100275541 Приложение к аттестату аккредитации ИЛ № SSAQ 000.10.1.0444 от 12 июля 2025 года				Стр. 14 из 14
1	2	3	4	5	6	7	

172	ГОСТ 30744-2001, п. 7 ГОСТ 310.3-76, п. 3				Равномерность изменения объема	(2-15) мм
173	ГОСТ Р ИСО 17640-2016	Строительные конструкции, здания и сооружения	71.20.19.190	-	Тепловой контроль конструкций, зданий и сооружений	(-50°C - +500) °C
174	ГОСТ Р 57997-2017	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций			Испытания на разрыв, срез	(0,1-800) кН

ИП Зейнетдинова А. Р.

А. Р. Зейнетдинова

Начальник

испытательной лаборатории
«Лаборатория ТПА»



Р. Р. Зейнетдинов