

**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.

**МОО «МАК»-«СовАсК» - Центральный орган Системы**  
109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2 (БЦ «Джоуль»), офис 508.  
Тел.: +7(499) 394-40-56; e-mail: sovasq@mail.ru



**АТТЕСТАТ**

**АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

**№ SSAQ 000.10.1.0444**

зарегистрирован в Реестре  
действителен до

04 июля 2023 года  
12 июля 2025 года

**Настоящий аттестат выдан**

**Индивидуальному предпринимателю**  
**Зейнетдиновой Альфии Ринатовне (ИП Зейнетдинова А. Р.),**  
**ИНН 632122822871, ОГРНИП 322508100275541**  
142701, Московская обл., г. Видное, мкр. Купелинка  
(д. Сапроново), кв-л Северный, д. 6, кв. 196

**и удостоверяет, что**

**испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА»**  
**ИП Зейнетдинова А. Р.**

- 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23;  
- 607060, Нижегородская область, городской округ г. Выкса,  
Проммикрорайон № 31, участок 1-4

**соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019**  
**и аккредитована в качестве технически компетентной**  
**и независимой испытательной лаборатории.**

**Область аккредитации приведена в приложении к аттестату**

**Руководитель**  
**Органа по аккредитации**



*M. A. Kaporskaya*

**М. А. Капорская**



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

Рег. № РОСС RU.К041.04.АК00 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

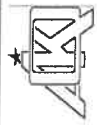
Приложение к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ SSAQ 000.10.1.0444  
от 04 июля 2023 года  
Страница 1 из 11

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории «Лаборатория ТПА» ИП Зейнетдинова А. Р., ИНН 632122822871, ОГРНИП 322508100275541

Юридический адрес: 142701, Московская обл., г. Видное, мкр. Кулеинка (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	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД 2	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	Щебень (гравий) из плотных горных пород и шлаковые	3	4	5	6
1		08.12.12.140 08.12.12.130 08.12.13	Зерновой (гранулометрический) состав Содержание дробленых зерен в щелбе из гравия Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Содержание пластинчатых (лещадных) и игольчатых зерен Дробимость	ГОСТ 8267-93 (изм. 1-4) ГОСТ 3344-83 ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 7392-2014 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 33049-2014 ГОСТ 33030-2014

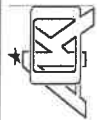


# Система сертификации «СовАск»

Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнегдинова А. Р.,  
ИНН 63212282871, ОГРНИП 322508100275541  
Приложение к аттестату аккредитации ИЛ  
№ SSAQ 000.10.1.0444 от 04 июля 2023 года

1	2	3	4	5	6
			Содержание зерен слабых пород в щебне Истираемость в полочном барабане Насыпная плотность Истинная плотность Влажность Пористость Водопоглощение Морозостойкость Наличие органических примесей		ГОСТ 33054-2014 ГОСТ 33109-2014 ГОСТ 33046-2014 ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 33055-2014
2	Песок для строительных работ. Песок шлаковый	08.12.11.130 08.12.13 08.12.11.190 08.1	Зерновой (гранулометрический) состав; Модуль крупности Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц Содержание глины в комках Насыпная плотность и пустотность Влажность Истинная плотность Прочность и содержание глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства Максимальная плотность Коэффициент фильтрации Содержание примесей металла	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32717-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 25584-2016	
3	Песок дробленый	08.12.11.130 08.12.13 08.12.11.190 08.1	Зерновой (гранулометрический) состав Модуль крупности Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц Содержание глины в комках Насыпная плотность и пустотность Влажность Истинная плотность	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32717-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32726-2014	





# 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 04 июля 2023 года

1	2	3	4	5	6
4	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня	08.12.11.130 08.12.13 08.12.11.190 08.1	Прочность и содержание глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства Максимальная плотность Коэффициент фильтрации Содержание примесей металла	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 25584-2016  ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32717-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 25584-2016
5	Асфальтобетонная смесь. Асфальтобетонная щебеночно-мастичная смесь (ЩМАС). Асфальтобетон: полимер асфальтобетон	23.99.13.110 23.99.13.120 08.99.10.120	Предел прочности при сжатии Водонасыщение Водостойкость Водостойкость при длительном водонасыщении Средняя плотность Истинная плотность Состав смеси Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд Пористость минеральной части	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 31015-2002 ГОСТ 9128-2013	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002





# 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 04 июля 2023 года

1	2	3	4	5	6
			<p>Остаточная пористость Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе Характеристики сдвигоустойчивости Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси Однородность смеси, устойчивость к расслаиванию (для ЦМАС) Глубина вдавливания штампа Температура</p>		
6	Растворы строительные	23.64.10		ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86
7	Бетонные смеси. Бетон тяжелый и мелкозернистый. Бетон жаростойкий	23.63.1 23.20.13.130	<p>Удобукладываемость Жесткость Средняя плотность Пористость Определение прочности по образцам Водоотделение Морозостойкость Расслаиваемость Сохраняемость свойств во времени Температура Водонепроницаемость</p>	<p>ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 20910-2019</p>	<p>ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 12730.5-2018</p>





# Система сертификации «СовАсК»

Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнегдинова А. Р.,  
ИНН 63212282871, ОГРНИП 322508100275541

Стр. 5 из 11

Приложение к аттестату аккредитации ИЛ  
№ SSAQ 000.10.1.0444 от 04 июля 2023 года

1	2	3	4	5	6
8	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные из тяжелого, мелкозернистого и силикатного бетона	23.61.12 23.61.20	Определение геометрических параметров Определение ширины раскрытия трещин Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры магнитным методом Определение прочности на сжатие механическими методами неразрушающего контроля: - ультразвуковой метод; - ударный импульс; - упругий отскок; - отрыв со скалыванием Определение водонепроницаемости бетона в конструкциях Определение морозостойкости Оценка влажности ускоренным методом Определение прочности основания на растяжение при отрыве; Определение прочности по образцам, отобранным из конструкции	ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 26633-2015 СП 13-102-2003 СП 71.13330-2017	ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ Р 58940-2020 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 10060-2012 Руководство по эксплуатации измерителя влажности «МГ4У» ГОСТ 21718-84 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 28570-2019
9	Грунты	08.12	Максимальная плотность Влажность/оптимальная влажность Плотность/максимальная плотность Граница текучести Граница раскатывания Гранулометрический состав Коэффициент фильтрации Коэффициент уплотнения Несущая способность Определение плотности методом замещения объёма	ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 30672-2019	ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 19912-2012 СТ СЭВ 5497-86 ГОСТ 20276.1-2020 ОДМ 218.5.007-2016 ГОСТ 28514-90



# 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 04 июля 2023 года

1	2	3	4	5	6
10	Дорожные покрытия	42.11	Определение: - ширины; - толщины; - уклона; - коэффициента уплотнения; - ровности	СП 78.13330.2012	СП 78.13330.2012 ГОСТ 33101-2014 ГОСТ 32825-2014 ГОСТ Р 56925-2016
11	Материалы строительные нерудные. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	08.12.12.140	Определение зернового состава Определение содержания глины в комках Определение содержания пылевидных и глинистых частиц Определение содержания зерен пластинчатой и игольчатой формы Определение насыпной плотности Определение водопоглощения Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25584-2016
12	Кирпич и камни керамические	23.32.11.110	Внешний вид Размеры и правильность форм Наличие извествковых включений Пустотность Наличие высолов Масса Предел прочности при сжатии и изгибе Прочность сцепления в кладке Наличие включений в изломе и на поверхности Плотность Водопоглощение Определение прочности на сжатие механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 530-2012	ГОСТ 530-2012 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ 7025-91





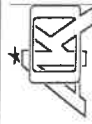
# Система сертификации «СовАск»

Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнегдинова А. Р.,  
ИНН 63212282871, ОГРНИП 322508100275541  
Приложение к аттестату аккредитации ИЛ  
№ SSAQ 000.10.1.0444 от 04 июля 2023 года

1	2	3	4	5	6
13	Кирпич, камни, блоки и плиты силикатные	23.61.11.130	Внешний вид Размеры и правильность форм Наличие известковых включений Масса Предел прочности при сжатии и изгибе Прочность сцепления в кладке Наличие включений в изломе и на поверхности Плотность Водопоглощение Определение прочности на сжатие механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 379-2015	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 24332-88 ГОСТ Р 58527-2019 ГОСТ 7025-91
14	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	26.61.11.130	Геометрические параметры и параметры внешнего вида Разность длин диагоналей Искривление граней и ребер Прочность на сжатие Средняя плотность Влажность	ГОСТ 21520-89	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020
15	Бетоны ячеистые	23.63.1	Средняя плотность Прочность на сжатие Прочность на растяжение при изгибе Морозостойкость Теплопроводность Отпускная влажность Сорбционная влажность Паропроницаемость Усадка при высыхании	ГОСТ 25485-2019	ГОСТ 12852.0-77 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 17177-94





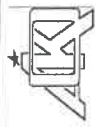


# Система сертификации «СовАск»

Испытательная лаборатория «Лаборатория ТПА» ИП Зейнегдинова А. Р.,  
ИНН 63212282871, ОГРНИП 322508100275541  
Приложение к аттестату аккредитации ИЛ  
№ SSAQ 000.10.1.0444 от 04 июля 2023 года

1	2	3	4	5	6
16	Защитные покрытия: смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.64.10 26.64.10.129	Определение адгезии покрытий методом отрыва Определение толщины покрытий Определение влажности основания перед нанесением покрытия	ГОСТ 33083-2014 ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 31358-2019 СП 71.13330-2017	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ 21718-84 ГОСТ Р 58277-2018
17	Защитные покрытия: смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	23.64.10 26.64.10.129	Определение адгезии покрытий методом отрыва Определение толщины покрытий Определение влажности основания перед нанесением покрытия	ГОСТ Р 58278-2018 СП 71.13330-2017	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 21718-84 ГОСТ Р 58276-2018
18	Защитные покрытия: плитка керамическая	23.31.10	Определение адгезии покрытий методом отрыва Определение толщины покрытий Определение влажности основания перед нанесением покрытия	СП 71.13330-2017 ГОСТ 13996-2019	ГОСТ 28089-2012 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 27180-2019
19	Защитные покрытия: наливные полы	23.64.10 43.33.29	Определение адгезии покрытий методом отрыва Определение толщины покрытий Определение влажности основания перед нанесением покрытия	СП 71.13330-2017 СП 29.13330-2011 ГОСТ Р 51037-97	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 21718-84
20	Защитные покрытия: материалы кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.120	Определение адгезии покрытий методом отрыва Определение толщины покрытий Определение влажности основания перед нанесением покрытия	СП 71.13330-2017 ГОСТ 31384-2017 ГОСТ 30693-2000 ГОСТ 30547-97	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 21718-84 ГОСТ 26589-94 ГОСТ 30547-97
21	Лакокрасочные покрытия	24.66.48.250	Адгезия лакокрасочных покрытий методом решетчатых надрезов Адгезия лакокрасочных покрытий методом X-образного надреза	ГОСТ 33290-2015 ГОСТ Р 53295-2009 ГОСТ 9825-73 ГОСТ 9.032-74	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 31993-2013





# 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 04 июля 2023 года

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

22	Материалы и изделия строительные: плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем	23.99.19.110	Определение толщины лакокрасочного покрытия магнитными методами Определение толщины лакокрасочного покрытия ультразвуковыми методами	ГОСТ 22950-95	ГОСТ 32702.2-2014 ГОСТ Р ИСО 16809-2015  ГОСТ 17177-94
23	Материалы и изделия строительные: плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем	23.99.19.110	Влажность Плотность Определение размеров и показателей внешнего вида	ГОСТ 10140-2003	ГОСТ 17177-94
24	Материалы и изделия строительные: плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем	23.99.19.110	Влажность Плотность Определение размеров и показателей внешнего вида	ГОСТ 9573-2012	ГОСТ 17177-94
25	Материалы и изделия строительные: плиты теплоизоляционные пенополистирольные.	22.21.41.112	Влажность Плотность Определение размеров и показателей внешнего вида	ГОСТ 15588-2014	ГОСТ 15588-2014
26	Сварные соединения	43.99.50.140 25	Визуально измерительный контроль сварных швов	СТО 02494680-0046-2005 СП 53-101-98 ГОСТ 57997-2017 ГОСТ 14098-2014	РД 03-606-03 ГОСТ 3242-79
27	Плиты бетонные тротуарные	23.61.11.120	Геометрические параметры Прочность на сжатие неразрушающим методом Прочность на сжатие образцов отобранных из изделия	ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018





# 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 04 июля 2023 года

Стр. 10 из 11


1	2	3	4	5	6
28	Камни бетонные и железобетонные бортовые	23.61.11.120	Геометрические параметры Прочность на сжатие неразрушающим методом Прочность на сжатие образцов отобранных из изделия	ГОСТ 6665-91	ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 22690 -2015 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018
29	Изделия крепежные	25.94	Определение усилия вырыва строительных анкеров	ГОСТ Р 57787-2017	ГОСТ Р 56731-2015 ГОСТ Р 58387-2019
30	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии	08.12.12.140 08.12.11.130	Зерновой (гранулометрический) состав Модуль крупности Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Содержание пластинчатых (лещадных) и игловатых зерен Дробимость Содержание зерен слабых пород в щебне Истираемость в полочном барабане Насыпная плотность, пустотность Истинная плотность, влажность Пористость и водопоглощение Морозостойкость Наличие органических примесей Прочность и содержание глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства Максимальная плотность Коэффициент фильтрации Содержание примесей металла	ГОСТ 5578-2019	ГОСТ 32861-2014 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-2014





# 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 04 июля 2023 года

1	2	3	4	5	6
31	Щебень, песок и щебеночно-песчаные смеси из дробленого бетона и железобетона 	08.12.12.140 08.12.11.130 08.12.12.16	Зерновой (гранулометрический) состав Модуль крупности Прочность Содержание слабых зерен прочностью менее 20 Мпа Содержание пылевидных частиц Истинная плотность зерен Содержание пластинчатых (лепчатых) и игловатых зерен Морозостойкость Содержание засоряющих примесей Истираемость в полочном барабане Насыпная плотность Кэффициент фильтрации Водостойкость Пластичность	ГОСТ 32495-2013	ГОСТ 8735-2014 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 25584-2016

ИП Зейнетдинова А. Р.

А. Р. Зейнетдинова

Начальник ИЛ  
«Лаборатория ТПА»

Р. Р. Зейнетдинов

