

**МОО «Международная ассоциация качества» – «СовАсК»**  
**Система сертификации «СовАсК»**

Per. № РОСС RU. К041. 04АК00 в Государственном реестре сертификации Госстандарта России  
Зарегистрирована 15.11.93, перерегистрирована 05.09.01



**АТТЕСТАТ**  
**АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

**№ SSAQ 000.10.2.0267**

зарегистрирован в Реестре « 06 » марта 2014 года  
действителен до « 06 » марта 2017 года

Настоящий аттестат выдан  
Обществу с ограниченной ответственностью  
**«НОВА»**  
**(ООО «НОВА»)**

121601 г. Москва, Филевский бульвар, д. 35, офис 7

и удостоверяет, что

**Испытательная лаборатория**  
**ООО «НОВА»**

125599 г. Москва, ул. Ижорская, д. 5

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
и аккредитована в качестве  
технически компетентной лаборатории

Область аккредитации приведена в приложении к аттестату

Генеральный директор  
МОО «МАК» – «СовАсК»



**В.В. Коновалов**





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

Рег. № РОСС RU.К041.04АК00 в Государственном реестре сертификации Госстандарта России  
Система зарегистрирована 15.11.93, перерегистрирована 25.09.01

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к аттестату аккредитации  
SSA Q 000.10.2.0267  
от 06 марта 2014 года

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ.**  
**Испытательная лаборатория ООО «НОВА»**

Юридический адрес 121601, г. Москва, Филёвский бульвар, д. 35, офис 7  
Фактический адрес испытательной лаборатории: 125599, г. Москва, ул. Ижорская, д. 5

№ п/п	Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объекты испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Сваи	58 1700 58 1710 58 1720	Испытания грунтов: статическая вдавливающая нагрузка на сваи; статическая выдёргивающая нагрузка на сваи; статическая горизонтальная нагрузка на сваи; динамическая нагрузка на сваи	ТР 108-00; СНиП 3.02.01-87; СП 24.13330.2011 (СНиП 2.02.03-85); СП 22.13330.2011 (СНиП 2.02.01-83); СП 20.13330.2011 (СНиП 2.01.07-85);	ГОСТ 5686-2012 п.7; ГОСТ 5686-2012 п.8; ГОСТ 5686-2012 п.8; ВСН 32-95 п.3; ГОСТ 20522-96;
	2 <b>Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, в том числе монолитные</b>	58 0000 58 1000 58 2000 58 3000 58 4000	Геометрические параметры: (отклонение от линейного размера, отклонение от плоскостности, отклонение от перпендикулярности, отклонение от равенства длин диагоналей (для крупноразмерных изделий);	ГОСТ 13015-2012; ТУ 5831-006-72995980-07; СНиП 3.03.01-87; СНиП 3.04.01-87; ГОСТ 30693-2000; ГОСТ 31386-2008;	ГОСТ 26433.0-85 п.6; ГОСТ 26433.1-89 п.6; ГОСТ 26433.1-89 п.7; ТУ 5831-006-72995980-07; ГОСТ 18105-2010; ГОСТ 31914-2012;



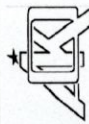




1	2	3	4	5	6
		58 5000 58 6000 58 9000	Качество поверхности (поры, трещины, жировые пятна, шероховатость); Наличие дефектов (сколы, раковины); Привязка закладных деталей в конструкции; Прочность механическими методами неразрушающего контроля (отрыв со скалыванием, УЗК, упругий отскок); Расположение и диаметр стальной арматуры и толщины защитного слоя бетона; Влажность; Прочность заделки анкерных болтов и дюбелей фасадных систем; Тепловизионный контроль; Адгезия облицовочных и защитных покрытий контроль адгезии;		ГОСТ 22690-88 п.4.6; ГОСТ 22690-88 п.4.8; ГОСТ 22690-88 п.4.9; ГОСТ 22690-88 п.4.10; ГОСТ 22690-88 п.4.11; ГОСТ 17624-2012 п.7; ГОСТ 22904-93 п.6; ГОСТ 21718-84 п.2; СТО 44416204-010-2010 ФГУФЦС; ГОСТ Р 54852-2011 п.7; ГОСТ 28574-90 п.2; ГОСТ 28574-90 п.3; ГОСТ 28089-2012 п.8; ГОСТ 26589-94 п.3.3; ГОСТ 26589-94 п.3.4; ГОСТ 26589-94 п.3.5; ГОСТ 14760-69 п.3; ГОСТ 27890-88 п.4;
3	<b>Смеси бетонные</b>	57 4510	Удобоукладываемость (подвижность); Температура; Расслаиваемость; Средняя плотность; Пористость; Объем вовлеченного воздуха; Сохраняемость; Прочность на сжатие и растяжение по образцам; Средняя плотность затвердевшего бетона;	ГОСТ 7473-2010;	ГОСТ 10181-2000 п.4; ГОСТ 10181-2000 п.5; ГОСТ 10181-2000 п.6; ГОСТ 10181-2000 п.7; ГОСТ 10181-2000 п.8; ГОСТ 10181-2000 п.9; ГОСТ 10180-2012 п.7.2; ГОСТ 10180-2012 п.7.3; ГОСТ 12730.1-78 п.4;
4	<b>Бетоны тяжелые и мелкозернистые</b>	58 9000 58 0000 58 7000	Прочность на сжатие и растяжение по образцам; Водопроницаемость; Морозостойкость; Средняя плотность;	ГОСТ 26633-2012;	ГОСТ 10180-2012 п.7.2; ГОСТ 10180-2012 п.7.3; ГОСТ 28570-90 п.5; ГОСТ 12730.5-84 п.2; ГОСТ 10060-2012 п.5.1; ГОСТ 10060-2012 п.5.2; ГОСТ 12730.1-78 п.4;







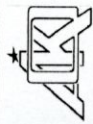
# Система сертификации «СоваСк»

Испытательная лаборатория ООО «НОВА»  
Приложение к Аттестату аккредитации  
№ SSAQ 000.10.2.0267 от 06 марта 2014 года

1	2	3	4	5	6
5	<b>Смеси растворные и растворы</b>	57 4500 57 4550	Подвижность растворной смеси; Прочность раствора на сжатие; Среднюю плотность; Средняя плотность затвердевших растворов; Определение прочности раствора, взятого из швов на сжатие;	ГОСТ 28013-98;	ГОСТ 5802-86 п.2; ГОСТ 5802-86 п.6; ГОСТ 5802-86 п.3; ГОСТ 5802-86 п.7; ГОСТ 5802-86 приложение №1;
6	<b>Портландцемент и шлакопортландцемент, белый цемент</b>	57 3000	Нормальная густота цементного теста; Сроки схватывания; Экспресс анализ активности цемента; Активность цемента в бетоне; Предел прочности при изгибе и сжатии; Тонкость помола;	ГОСТ 10178-85; ГОСТ 965-89; ГОСТ 969-91; ГОСТ Р 55224-2012; ГОСТ 31108-2003;	ГОСТ 310.3-76 п.1; ГОСТ 310.3-76 п.2; ГОСТ 310.4-81 п.2; ГОСТ 310.2-76 п.1;
7	<b>Гипсовсвязующие</b>	57 4442	Нормальная густота; Сроки схватывания; Предел прочности на сжатие; Предел прочности на растяжение при изгибе;	ГОСТ 125-79;	ГОСТ 23789-79 п.4; ГОСТ 23789-79 п.5; ГОСТ 23789-79 п.6;
8	<b>Изделия гипсовые</b>	57 6770	Геометрические параметры: (отклонение от линейного размера, отклонение от плоскостности, отклонение от перпендикулярности); Влажность; Определение прочности;	ГОСТ 6428-83; ТУ 5742-001-72995980-07;	ГОСТ 6428-83 п.4.1; ТУ 5742-001-72995980-07; ГОСТ 6428-83 п.4.3; ГОСТ 6428-83 п.4.2;
9	<b>Щебень и гравий из плотных горных пород</b>	57 1191 57 1110 57 1101 57 1102 57 1103 57 1110 57 1111 57 1112 57 1120 57 1121 57 1122	Насыпная плотность; Зерновой состав; Влажность; Содержание в щебне (гравии) пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм; Содержание пылевидных и глинистых частиц; Дробимость; Истинная плотность; Водопоглощение;	ГОСТ 8267-93;	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1; ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3; ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19; ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7.1; ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.1; ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8; ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15.1; ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18;







# Система сертификации «СовАсК»

Испытательная лаборатория ООО «НОВА»  
Приложение к Аттестату аккредитации  
№ SSAQ 000.10.2.0267 от 06 марта 2014 года

Стр. 4 из 9

1	2	3	4	5	6
10	<b>Песок для строительных работ</b>	57 1140 57 1141 57 1142	Насыпная плотность; Зерновой состав; Модуль крупности; Содержание глины в комках; Влажность; Содержание пылевидных и глинистых частиц; Истинная плотность;	ГОСТ 8736-93;	ГОСТ 8735-88 п.9.1; ГОСТ 8735-88 п.5; ГОСТ 8735-88 п.4; ГОСТ 8735-88 п.10; ГОСТ 8735-88 п.5.1; ГОСТ 8735-88 п.8.1;
11	<b>Химические добавки для бетона</b>		Плотность раствора добавки; Эффективность пластифицирующих добавок;	ГОСТ 24211-2003;	ГОСТ 30459-2003 п.9; ГОСТ 30459-2003 п.10; ГОСТ 30459-2003 п.11;
12	<b>Трубы полиэтиленовые канализационные. Трубы напорные из полиэтилена</b>	57 7211 57 7212 22 4811 22 4812 22 4813	Геометрические размеры труб и фасонных частей; Изменение размеров труб после их прогрева;	ГОСТ 22689.0-89; ГОСТ 18599-2001;	ГОСТ 22689.0-89 п.4.1; ГОСТ 18599-2001 п.8.5;
13	<b>Металлоконструкции: Несущие (основные и вспомогательные); Ограждающие; Совмещающие функции (несущих и ограждающих)</b>	52 6131 52 6123 52 6122 52 6121 52 6150 52 6170 52 6160 52 6130 52 6210 52 6132 52 6313	Контроль качества очистки и обезжиривания; Внешний вид покрытия; Измерение линейных и угловых размеров, формы расположения поверхностей элементов; Визуальный и измерительный контроль сварных соединений; Механические испытания на разрыв, изгиб, ударную вязкость; Ультразвуковой контроль;	ОСТ 26.260.758-2003;	ГОСТ 9.402-2004 п.5.12; ГОСТ 9.402-2004 п.5.11; ГОСТ 9.032-74 прил4; ОСТ 26.260.758-2003 п.8.2; ГОСТ 3242-79 ; ГОСТ 6996-66 п.5; ГОСТ 6996-66 п.9; ГОСТ 6996-66 п.10; ГОСТ 14782-86 п.3;
14	<b>Сталь стержневая для армирования железобетонных конструкций</b>	12 0000	Испытания на растяжение; Испытания на изгиб в холодном состоянии; Определение ударной вязкости;	ГОСТ 5781-82; ГОСТ Р 52544-2006;	ГОСТ 12004-81 п.3; ГОСТ 14019-2003 п.7; ГОСТ 9454-78 п.4;
15	<b>Прокат стальной (швеллеры, двутавры, уголки)</b>	09 0000	Геометрические размеры; Внешний вид;	ГОСТ 8240-97; ГОСТ 8509-93; ГОСТ 8510-86; ГОСТ 8239-89;	ГОСТ 8240-97 п.2.11; ГОСТ 8509-93 п.12; ГОСТ 8510-86 п.13; ГОСТ 8239-89 п.10;







## Система сертификации «СовАск»

Испытательная лаборатория ООО «НОВА»  
Приложение к Аттестату аккредитации  
№ SSAQ 000.10.2.0267 от 06 марта 2014 года

Стр. 5 из 9

1	2	3	4	5	6
16	<b>Прокат листовой</b>	09 0000	Геометрические размеры; Внешний вид;	ГОСТ 16523-97; ГОСТ 19904-90;	ГОСТ 16523-97 п.6.3; ГОСТ 19904-90 п.18; ГОСТ 19904-90 п.19;
17	<b>Кирпич и камни керамические</b>	57 4101 57 4102 57 4103 57 4104 57 4111 57 4120 57 4121 57 4124	Визуальный осмотр (внешний вид, трещины, сколы); Геометрические размеры; Отклонение от плоскостности; Наличие извествковых включений; Определение наличия высолов; Прочность при сжатии и при изгибе; Средняя плотность; Водопоглощение; Морозостойкость;	ГОСТ 530-2012; ГОСТ 16523-97; ГОСТ 19904-90;	ГОСТ 530-2012 п.7.3; ГОСТ 530-2012 п.7.4; ГОСТ 530-2012 п.7.5; ГОСТ 530-2012 п.7.8; ГОСТ 530-2012 п.7.10; ГОСТ 8462-85 п.3.3; ГОСТ 7025-91 п.5; ГОСТ 7025-91 п.2; ГОСТ 7025- 91 п.7;
18	<b>Ячеистый бетон</b>	57 4540	Прочность на сжатие и растяжение; Среднюю плотность; Отпускную влажность; Морозостойкость; Усадку при высыхании; Теплопроводность; Сорбционную влажность; Паропроницаемость; Призменную прочность; Модуль упругости;	ГОСТ 25485-89; ГОСТ 31359-2007;	ГОСТ 10180-2012 п.7.2; ГОСТ 10180-2012 п.7.3; ГОСТ 12730.1-84 п.4; ГОСТ 17623-87 п.2; ГОСТ 12730.2-84 п.4; ГОСТ 21718-84 п.2; ГОСТ 25485-89 прил3; ГОСТ 25485-89 прил2; ГОСТ 7076-99 п.7; ГОСТ 24816-81 п.4; ГОСТ 17177-94 п.9; ГОСТ 25898-2012; ГОСТ 24452-80 п.4.6; ГОСТ 24452-80 п.4.1; ГОСТ 25485-89 прил5;
19	<b>Блоки из ячеистых бетонов</b>	57 6760 57 6761	Геометрические размеры; Средняя плотность; Прочность на сжатие; Усадка при высыхании; Морозостойкость; Теплопроводность; Отпускную влажность;	ГОСТ 21520-89; ГОСТ 31360-2007; ГОСТ 13015-2012;	ГОСТ 26433.0-85 п.6; ГОСТ 26433.1-89 п.6-7; ГОСТ 21520-89 п.3.3; ГОСТ 12730.1-78 п.4; ГОСТ 10180-2012 п.7.2; ГОСТ 25485-89 прил2; ГОСТ 25485-89 прил3; ГОСТ 7076-99 п.7; ГОСТ 12730.2-84 п.4; ГОСТ 21718-84 п.2;







# Система сертификации «СоваСк»

Испытательная лаборатория ООО «НОВА»  
Приложение к Аттестату аккредитации  
№ SSAQ 000.10.2.0267 от 06 марта 2014 года

1	2	3	4	5	6
20	<b>Грунты</b>	57 0000 57 1000 57 1100 57 5100	Статическое зондирование (коэффициент уплотнения); Динамическое зондирование (коэффициент уплотнения); Влажность; Граница текучести; Граница раскатывания; Плотность методом режущего кольца; Максимальная плотность; Оптимальная влажность; Гранулометрический состав; Плотность грунта методом замещения объемов; Коэффициент фильтрации;	ГОСТ 25100-95; СНиП 3.02.01-87; СНиП 3.06.03-85; ГОСТ 25607-94;	ГОСТ 19912-2012 п.5; ГОСТ 19912-2012 п.6; ГОСТ 5180-84 п.2; ГОСТ 5180-84 п.4; ГОСТ 5180-84 п.5; ГОСТ 5180-84 п.6; ГОСТ 22733-2002; ГОСТ 12536-79 пп.2-3; ГОСТ 28514-90 п.4; ГОСТ 25584-90 пп.2-3;
21	<b>Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей</b>	57 1611	Зерновой состав; Пористость (расчетным методом); Истинная плотность; Средняя плотность (после уплотнения под нагрузкой 40 МПа); Набухание образцов из смеси порошка с битумом; Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом; Битумоемкость; Влажность;	ГОСТ Р 52129-2003;	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.2; ГОСТ Р 52129-2003 п.7.3; ГОСТ Р 52129-2003 п.7.4; ГОСТ Р 52129-2003 п.7.6; ГОСТ Р 52129-2003 п.7.7; ГОСТ Р 52129-2003 п.7.8; ГОСТ Р 52129-2003 п.7.10;
22	<b>Битумы нефтяные дорожные (вязкие, жидкие)</b>	02 5612 02 5611	Глубина проникания иглы при t=0C, t=25C; Растяжимость при t=0C, t=25C; Температура размягчения по кольцу и шару; Условная вязкость по вискозиметру с отверстием 5мм при t=60C;	ГОСТ 22245-90; ГОСТ 11955-82;	ГОСТ 11501-78 п.3; ГОСТ 11505-75 п.3; ГОСТ 11506-73 п.3; ГОСТ 11503-74 п.3;
23	<b>Эмульсии дорожные битумные</b>		Устойчивость при перемешивании со смесями минеральных материалов; Содержание вяжущего с эмульгатором; Условная вязкость; Сцепление с минеральными материалами; Остаток на сите №014; Устойчивость при хранении; Физико-механические свойства остатка после испарения воды из эмульсии; Растяжимость при t=0C, t=25C; Температура размягчения по кольцу и шару; Глубина проникания иглы при t=0C, t=25C;	ГОСТ Р 52128-2003;	ГОСТ Р 52128-2003 п.7.3; ГОСТ Р 52128-2003 п.7.5; ГОСТ Р 52128-2003 п.7.4; ГОСТ Р 52128-2003 п.7.6; ГОСТ Р 52128-2003 п.7.9; ГОСТ 11505-75 п.3; ГОСТ 11506-73 п.3; ГОСТ 11501-78 п.3;







# Система сертификации «СоваСК»

Испытательная лаборатория ООО «НОВА»  
Приложение к Аттестату аккредитации  
№ SSAQ 000.10.2.0267 от 06 марта 2014 года

Стр. 7 из 9

1	2	3	4	5	6
24	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон, щебеночно-мастичные</b>	57 1850 57 1840	Температура смеси; Предел прочности при сжатии при $t=50C$ , $t=20C$ ; Водонасыщенные образцов, отформованных из смесей и вырубок и кернов готового покрытия; Водостойкость; Средняя плотность асфальтобетона; Истинная плотность асфальтобетона; Состав смеси (содержание вяжущего и зерновой состав минеральной части смеси); Пористость минеральной части (расчетным методом); Остаточная пористость (расчетным методом); Сцеplение вяжущего с поверхностью минеральной ча- сти; Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд; Влажность и термостойкость волокон; Сдвигустойчивость: коэффициент внутреннего трения, сцепление при сдвиге; Трещиностойкость - предел прочности на растяжение при расколе; Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего;	ГОСТ 9128-97; ГОСТ 31015-2002;	ГОСТ 12801-98 п.4.9; ГОСТ 12801-98 п.4.7; ГОСТ 12801-98 п.4.11; ГОСТ 12801-98 п.4.10; ГОСТ 12801-98 п.4.1; ГОСТ 12801-98 п.4.3; ГОСТ 12801-98 п.4.4; ГОСТ 12801-98 п.4.12; ГОСТ 12801-98 п.4.5; ГОСТ 12801-98 п.4.6; ГОСТ 12801-98 п.4.14; ГОСТ 12801-98 п.4.16; ГОСТ 31015-2002 прил Г; ГОСТ 31015-2002 прил В;
25	<b>Дорожные и аэродромные покрытия</b>	57 1851 57 1852 57 1853	Определение ширины, толщины, продольного и попе- речного уклона; Определение ровности и колеиности;	СНиП 2.05.02-85; СНиП 3.06.03-85; СНиП 32-03-96;	ГОСТ 30412-96 п.4; ГОСТ Р 50597-93 п.5.1; ГОСТ Р 50597-93 п.5.2;
26	<b>Плиты бетонные тротуарные</b>	57 4642	Отклонение от прямолинейности и перпендикулярно- сти; Ширина раскрытия трещин; Размеры раковин, наплывов и околлов; Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе; Неразрушающий контроль прочности бетона; Водопоглощение; Истираемость бетона; Морозостойкость; Контроль сварных арматурных изделий; Размеры и положения конструктивной арматуры в пли- те; Толщина защитного слоя бетона до арматуры; Удобоукладываемость;	ГОСТ 17608-91;	ГОСТ 26433-0-85 п.6; ГОСТ 26433.1-89 п.6; ГОСТ 26433.1-89 п.7; ГОСТ 10180-2012 п.7.2; ГОСТ 10180-2012 п.7.3; ГОСТ 28570-90 п.5; ГОСТ 17624-2012 п.7; ГОСТ 22690-88 п.4.6; ГОСТ 22690-88 п.4.8; ГОСТ 22690-88 п.4.9; ГОСТ 22690-88 п.4.10; ГОСТ 22690-88 п.4.11; ГОСТ 12730.3-78 п.4; ГОСТ 13087-81 пп.2-3;







# Система сертификации «СовАск»

Испытательная лаборатория ООО «НОВА»  
Приложение к Аттестату аккредитации  
№ SSAQ 000.10.2.0267 от 06 марта 2014 года

1	2	3	4	5	6
27	<b>Бордюрный камень</b>	57 1510	Прочность и трещиностойкость; Прочность на сжатие и растяжение при изгибе; Неразрушающий контроль прочности бетона; Морозостойкость; Водопоглощение; Геометрические размеры; Отклонение от прямолинейности и перпендикулярности; Ширина раскрытия трещин; Размеры раковин, наплывов и уколов; Размеры и положения арматурных изделий в камне; Толщина защитного слоя бетона до арматуры; Сила натяжения арматуры; Объем вовлеченного воздуха в бетонной смеси с воздухововлекающими добавками; Контроль сварных арматурных изделий; Удобоукладываемость;	ГОСТ 6665-91;	ГОСТ 10060-2012 п.5.1; ГОСТ 10060-2012 п.5.2; ГОСТ 26134-84 п.4; ГОСТ 10922-2012 п.7.1; ГОСТ 10922-2012 п.7.8; ГОСТ 22904-93 п.6; ГОСТ 10181-2000 п.4; ГОСТ 8829-94 п.8; ГОСТ 10180-2012 п.7.2; ГОСТ 10180-2012 п.7.3; ГОСТ 17624-2012 п.7; ГОСТ 22690-88 п.4.6; ГОСТ 22690-88 п.4.8; ГОСТ 22690-88 п.4.9; ГОСТ 22690-88 п.4.10; ГОСТ 22690-88 п.4.11; ГОСТ 10060-2012 п.5.1; ГОСТ 10060-2012 п.5.2; ГОСТ 26134-84 п.4; ГОСТ 12730.3-84 п.4; ГОСТ 26433.0-85 п.6; ГОСТ 26433.1-89 п.6; ГОСТ 26433.1-89 п.7; ГОСТ 22904-93 п.6; ГОСТ 22362-77 пп2-3; ГОСТ 10181-2000 п.6.1; ГОСТ 10922-2012 п.7.1; ГОСТ 10922-2012 п.7.8; ГОСТ 23858-79 п.4; ГОСТ 10181-2000 п.4;
28	<b>Камни бетонные стеновые</b>	57 4131 57 4150 57 4130	Прочность при сжатии и изгибе; Размеры; Толщина горизонтальной и вертикальной диафрагм; Глубина и ширина торцевых пазов; Размеры шпунта и гребня; Глубина и длина оков бетона на ребре; Размеры раковин, высота наплывов и глубина впадин; Средняя плотность; Морозостойкость;	ГОСТ 6133-99;	ГОСТ 8462-85 п.3.3; ГОСТ 17624-2012 п.7; ГОСТ 26433.0-85 п.6; ГОСТ 26433.1-89 п.6; ГОСТ 26433.1-89 п.7; ГОСТ 12730.1-84 п.4; ГОСТ 7025-91 п.5; ГОСТ 7025-91 пп.7-8;







# Система сертификации «СоваСК»

Испытательная лаборатория ООО «НОВА»  
Приложение к Аттестату аккредитации  
№ SSAQ 000.10.2.0267 от 06 марта 2014 года

Стр. 9 из 9

1	2	3	4	5	6
29	<b>Блоки оконные и дверные из поливинилхлоридных профилей</b>	57 7211	Геометрические размеры; Определение прочности (несущие способности угловых сварных соединений);	ГОСТ 74-99; ГОСТ 30674-99; ГОСТ 30970-2002;	ГОСТ 26433.0-85 п.6; ГОСТ 26433.1-89 п.6; ГОСТ 26433.1-89 п.7; ГОСТ 74-99 п.7.2.6; ГОСТ 30674-99 п.7.2.6; ГОСТ 30970-2002 п.6.2.6;
30	<b>Окна и двери балконные, витрины и витражи из алюминиевых сплавов</b>	52 7000	Геометрические размеры; Определение прочности (несущие способности угловых сварных соединений);	ГОСТ 21519-2003;	ГОСТ 26433.0-85 п.6; ГОСТ 26433.1-89 п.6; ГОСТ 26433.1-89 п.7; ГОСТ 21519-2003 п.6.3.10;
31	<b>Плитка керамическая облицовочная</b>	57 5200	Водопоглощение; Износостойкость; Предел прочности при изгибе; Контроль внешнего вида, контроль размеров и влажности формы; Морозостойкость;	ГОСТ 13996-93; ГОСТ 6787-2001;	ГОСТ 27180-2001 п.7; ГОСТ 27180-2001 п.9; ГОСТ 27180-2001 п.10; ГОСТ 27180-2001 п.8; ГОСТ 27180-2001 п.4; ГОСТ 27180-2001 п.5; ГОСТ 27180-2001 п.12;



Генеральный директор ООО «МАК» - «СоваСК» **В.В. Коновалов**





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

Рег. № РОСС RU.К041.04АК00 в Государственном реестре сертификации Госстандарта России  
Система зарегистрирована 15.11.93, перерегистрирована 25.09.01

ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
от 21 апреля 2016 года  
к аттестату аккредитации  
SSAQ 000.10.2.0267  
от 06 марта 2014 года

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ.**

**Испытательная лаборатория ООО «НОВА»**

Юридический адрес 121601, г. Москва, Филёвский бульвар, д. 35, офис 7  
Фактический адрес испытательной лаборатории: 125599, г. Москва, ул. Ижорская, д. 5

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров) продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	<b>Грунты</b>	57 0000 57 1000 57 1100 57 5100	Испытания грунтов: 1. штамповые испытания	ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 20522-2012	ГОСТ 20276-2012, ГОСТ 30672-2012, ГОСТ 5686-2012, СП 24.13330.2011







# Система сертификации «СовАсК»

Испытательная лаборатория ООО «НОВА»  
Приложение № 2 от 21 апреля 2016 года  
к Аттестату аккредитации  
№ SSAQ 000.10.2.0267 от 06 марта 2014 года

1	2	3	4	5	6
2	<b>Сваи</b>	58 1700 58 1710 58 1720	- ультразвуковая диагностика свай (длина, сплошность, прочность бетона) - сейсмоакустический контроль свай (длина, сплошность)	ГОСТ 19804-2012 СП 45.13330.2012	СП 24.13330.2011 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 5686-2012 ГОСТ 22690-2015  ASTM D 6760-08 Standard Test Method for Integrity Testing of Concrete Deep Foundations by Ultrasonic Crosshole Testing  ASTM D 5882-07 Standard Test Method for Low Strain Impact Integrity Testing of Deep Foundations



Генеральный директор МОО «МАК» - «СовАсК»

В.В. Коновалов