

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СЕРТИФИКА-ТЕСТ»

Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.3285.04АЧ00



Орган, создавший систему сертификации «СЕРТИФИКА-ТЕСТ»
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ
И РАЗРАБОТОК ПО КАЧЕСТВУ»
111123, г. Москва, Электродный проезд, д. 6, стр. 1, оф.28
Тел. (495) 223-2218

АТТЕСТАТ

аккредитации строительной лаборатории в системе
добровольной сертификации «СЕРТИФИКА-ТЕСТ»

Регистрационный № РОСС.RU.04АЧ00/002.ЛАБ/035

Настоящий аттестат подтверждает, что

Общество с ограниченной ответственностью «СДС»
(ООО «СДС»)

199178, город Санкт-Петербург, 7-я линия Васильевского Острова,
дом 76, литер А, помещение 84-Н (ком. № 23), офис №705
ИНН 7801359186

аккредитовано в системе добровольной сертификации
«СЕРТИФИКА-ТЕСТ», как:

СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

на проведение испытаний и измерений в закрепленной за лабораторией области
аккредитации, в соответствии с правилами системы сертификации и на основе
стандарта

ГОСТ ISO/IEC 17025 - 2019

Область аккредитации приведена в Приложении к настоящему документу.

Запись об аккредитации внесена в Реестр аккредитации СТ/003

Аттестат действителен до 06 июля 2024 г.

Основание выдачи: Приказ № 24/035-ИЛ от 06.07.2021 г.

Дата выдачи: 06 июля 2021 г.

Руководитель Органа



М.А. Романенко

Настоящий аттестат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в
соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по
аккредитации системы сертификации «Сертифика-Тест» и подтверждаться при прохождении
ежегодного инспекционного контроля.

Приложение 1

**является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04AЧ00/002.ЛАБ/035
Общества с ограниченной ответственностью «СДС»**

№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД2, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней	6904	Геометрические размеры, форма, положение монтажных петель, масса, толщина защитного слоя раствора (бетона) до арматуры, качество поверхностей и внешний вид, предел прочности кирпича и камней при сжатии, прочность раствора, морозостойкость, плотность бетона, влажность бетона, теплопроводность	ГОСТ 24594 ГОСТ 13015	ГОСТ 13015 ГОСТ Р 58527 ГОСТ 5802 ГОСТ 7025 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 24594 ГОСТ 22904 ГОСТ 24992
2	Плиты бетонные фасадные	6810 23.61.11	Геометрические размеры и показатели внешнего вида, толщина защитного слоя бетона до арматуры, положение стальных закладных деталей, прочность бетона на сжатие, морозостойкость, водонепроницаемость, Определение несущей способности анкеров	ГОСТ 6927	ГОСТ 6927 ГОСТ Р 58941 ГОСТ 13015 ГОСТ 22904 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 10060 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 12730.5 СТО 4416204010-2010
3	Изделия керамические облицовочные	6908	Контроль линейных размеров и правильности формы, внешний вид, водопоглощение, предел прочности, износостойкость, термической стойкости, морозостойкость, плотность, твердость глазури, прочность сцепления плиток с основанием	ГОСТ 13996	ГОСТ 27180 ГОСТ 13996 ГОСТ 28089

Руководитель Органа



М.А. Романенко

М.А. Романенко

Приложение 2

**является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04A400/002.ЛАБ/035**

Общества с ограниченной ответственностью «СДС»

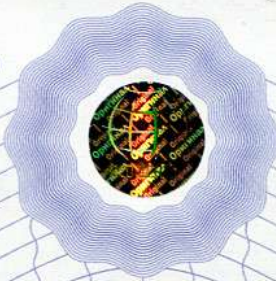
№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД2, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
4	Изделия из ячеистых бетонов	6810	Геометрические размеры, показатели внешнего вида и структуры, однородность, плотность, отпускная влажность, прочность при изгибе, прочность при сжатии, теплопроводность	ГОСТ 5742	ГОСТ 17177 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 10180 ГОСТ 7076 ГОСТ 28570 ГОСТ 30256
5	Бетоны силикатные	3816	Прочность на сжатие, плотность, водонепроницаемость, морозостойкость, истираемость, удобоукладываемость	ГОСТ 25214	ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10060 ГОСТ 13087
6	Смеси бетонные (в том числе для изготовления бетонов: тяжелых и мелкозернистых легких)	3816 23.64.10	Удобоукладываемость (подвижность, жесткость), расслаиваемость, температура, средняя плотность, влажность, водопоглощение, пористость (объем межзерновых пустот, объем вовлеченного воздуха), водонепроницаемость, морозостойкость, прочность, истираемость, усадка при высыхании, сорбционная влажность, теплопроводность	ГОСТ 7473 ГОСТ 26633 ГОСТ 25820	ГОСТ 10181 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 17624 ГОСТ 13087 ГОСТ 25485 ГОСТ 24816 ГОСТ 7076 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 22690
7	Камни бетонные стеновые	6810	Внешний вид, геометрические параметры, соответствие цвета лицевых камней эталону, марка по прочности, отпускная прочность, средняя плотность, морозостойкость, теплопроводность	ГОСТ 6133	ГОСТ Р 58527 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 7025 ГОСТ Р 56623 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17624 ГОСТ 30256

Руководитель Органа



М.А. Романенко

М.А. Романенко



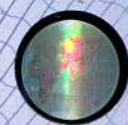
Приложение 3
является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04AЧ00/002.ЛАБ/035
Общества с ограниченной ответственностью «СДС»

№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД2, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
8	Грунты	2500	Плотность, максимальная плотность, влажность, суммарная влажность мерзлого грунта, граница текучести, граница раскатывания, зерновой состав, коэффициент фильтрации, динамическое зондирование	ГОСТ 25100	ГОСТ 12071 ГОСТ 30416 ГОСТ 5180 ГОСТ 22733 ГОСТ 19912 ГОСТ 28514 ГОСТ 12536 ГОСТ 25584 ГОСТ 23740 ГОСТ 26213 ГОСТ 20276.1
9	Заполнители, материалы строительные нерудные: Щебень и гравий для строительных работ в том числе из плотных горных пород	2517 08.12.12 08.12.13	Зерновой состав, содержание дробленых зерен в щебне из гравия и форма зерен, содержание пылевидных и глинистых частиц и глины в комках, содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, прочность (дробимость, истираемость), содержание зерен слабых пород, морозостойкость, вредные примеси	ГОСТ 8267 ГОСТ 26644	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1 ГОСТ 9758
10	Щебень и песок декоративные из природного камня	2517 2505 23.70.12	Зерновой состав, форма зерен, прочность, содержание зерен прочностью менее 20 МПа, морозостойкость, содержание пылевидных частиц, насыпная плотность.	ГОСТ 22856	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8735 ГОСТ 9479
11	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Смеси песчано-гравийные для строительных работ	2517	Зерновой состав, содержание пылевидных и глинистых частиц, содержание глины в комках, содержание дробленых зерен, содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, насыпная плотность, прочность, истираемость, влажность, морозостойкость, водостойкость, устойчивость структуры против распада, коэффициент фильтрации.	ГОСТ 25607 ГОСТ 23735 ГОСТ 8736 ГОСТ 8267	ГОСТ 25607 ГОСТ 23735 ГОСТ 8735 ГОСТ 8736 ГОСТ 8267 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1

Руководитель Органа



М.А. Романенко





Приложение 4
является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04AЧ00/002.ЛАБ/035
Общества с ограниченной ответственностью «СДС»

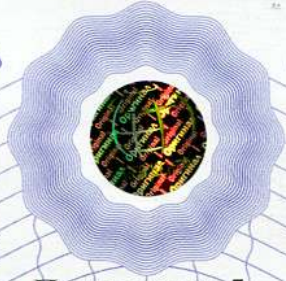
№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД2, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
12	Песок для строительных работ. Песок шлаковый для дорожного строительства. Песок из шлаков черной и цветной металлургии	2505 2618 1413 08.12.11 08.12.13	Определение зернового состава и модуля крупности, содержание глины в комках, содержание пылевидных и глинистых частиц, наличия органических примесей, истинной плотности, насыпной плотности и пустотности, влажности, реакционной способности, морозостойкости	ГОСТ 22263 ГОСТ 8736 ГОСТ 3344 ГОСТ 5578 ГОСТ 32496	ГОСТ 8735 ГОСТ 9758 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1
13	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	2715	Зерновой состав, истинная плотность, средняя плотность, пористость, набухание образцов из смеси порошка с битумом, водостойкость образцов из смеси порошка с битумом, показатель битумоемкости, гидрофобности, влажности, содержание активизирующих веществ, содержание водорастворимых соединений.	ГОСТ Р 52129	ГОСТ Р 52129
14	Материалы и изделия из природного камня	6802 6801	Прочность при сжатии, снижение прочности при сжатии в насыщенном водой состоянии, морозостойкость, Истираемость, средняя плотность, водопоглощение	ГОСТ 9480 ГОСТ 9479 ГОСТ 24099	ГОСТ 10180 ГОСТ 10060 ГОСТ 30629 ГОСТ 13087 ГОСТ 7025 ГОСТ 17608
15	Камни бетонные и железобетонные бортовые	2516	Отклонения геометрических параметров Прочность на сжатие Прочность на растяжение при изгибе Трещиностойкость Марка по морозостойкости Водопоглощение Категория бетонной поверхности Ширина раскрытия трещин Толщина защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 6665	ГОСТ 13015 ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 18105 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 22904

Руководитель Органа



М.А. Романенко

М.А. Романенко



Приложение 5
является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04AЧ00/002.ЛАБ/035
Общества с ограниченной ответственностью «СДС»

№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД2, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
16	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	6904 23.61.11	Внешний вид, размеры и правильность форм, дефекты от непогасившейся силикатной массы, число и размер включений, предел прочности при сжатии и изгибе, водопоглощение, средняя плотность, морозостойкость, прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью декоративного кирпича	ГОСТ 379	ГОСТ 379 ГОСТ Р 58527 ГОСТ 7025 ГОСТ 530 ГОСТ 28574
17	Кирпич и камни керамические	6904 23.32.11	Внешний вид, размеры и правильность форм, наличие известковых включений, пустотность изделий, скорости начальной абсорбции воды, наличие высолов, предел прочности при сжатии и изгибе, водопоглощение, средняя плотность, морозостойкость, кислотостойкость клинкерного кирпича	ГОСТ 530	ГОСТ 530 ГОСТ Р 58527 ГОСТ 7025 ГОСТ 473.1 ГОСТ 30256
18	Растворы строительные	3816 23.64.10	Подвижность, плотность, расслаиваемость, вододерживающая способность, прочность, средняя плотность, температура, морозостойкость, влажность сухих строительных смесей	ГОСТ 28013	ГОСТ 5802 ГОСТ 10060 ГОСТ 8735 ГОСТ 10180 ГОСТ 22688 ГОСТ 28013

Руководитель Органа



М.А. Романенко

М.А. Романенко

Приложение 6

является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04AЧ00/002.ЛАБ/035
Общества с ограниченной ответственностью «СДС»

№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД2, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
19	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	2715 6807 23.99.13	Средняя плотность, водонасыщение, пористость минеральной части асфальтобетонов, остаточная пористость, предел прочности при сжатии, водостойкость, зерновой состав минеральной части смеси и асфальтобетона, сцепление вяжущего с минеральной частью смеси, слеживаемость холодных смесей, устойчивость к расслаиванию, сдвигоустойчивость, трещиностойкость	ГОСТ 9128 ГОСТ 31015 ГОСТ Р 58406.1	ГОСТ 12801 ГОСТ Р 58406.1
20	Конструкции и изделия сборные железобетонные и бетонные Конструкции и детали фундаментов. Конструкции и детали каркаса зданий и сооружений. Конструкции, детали стен и перегородки. Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий. Конструкции и детали инженерных сооружений. Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений.	6810 23.61.12	Геометрические размеры и отклонения от них, качество (категория) бетонных поверхностей и параметры внешнего вида, положение арматуры, арматурных и закладных деталей, толщина защитного слоя бетона, морозостойкость, прочность бетона, водонепроницаемость, теплопроводность, линейные размеры, геометрические параметры и отклонения от них, прочность на растяжение, прочность на срез, осадка стержней в крестообразных соединениях, прочность на изгиб, ударное воздействие крестообразных соединений, определение адгезии	ГОСТ 13015 ГОСТ 19804 ГОСТ 11024 ГОСТ 31310 ГОСТ 12504 ГОСТ 19010 ГОСТ 13579 ГОСТ 28042 ГОСТ 9561 ГОСТ 12767 ГОСТ 27215 ГОСТ 26434 ГОСТ 21506 ГОСТ 21924.0 ГОСТ 21924.3 ГОСТ 11118 ГОСТ 948 ГОСТ 19231.0 ГОСТ 19231.1 ГОСТ 22930 ГОСТ 8484 ГОСТ Р 59198 ГОСТ 18979 ГОСТ 11024 ГОСТ 31310	ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 28570 ГОСТ 22690 ГОСТ 17624 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 7076 ГОСТ 28574 ГОСТ 28089 ГОСТ Р 58942

Руководитель Органа



Handwritten signature in blue ink.

М.А. Романенко



Приложение 7
является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04АЧ00/002.ЛАБ/035
Общества с ограниченной ответственностью «СДС»

№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКНД2, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
21	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий	7308	Линейные размеры, геометрические параметры и отклонения от них Прочность на растяжение. Прочность на срез. Осадка стержней в крестообразных соединениях. Испытания на изгиб	ГОСТ 34028 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 14098 ГОСТ 23279 ГОСТ 5781	ГОСТ Р 57997 ГОСТ 12004 ГОСТ 14019 ГОСТ 23279 ГОСТ 34028 ГОСТ 14098
22	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно-напряженных железобетонных конструкций	7217 24.34.1	Линейные размеры, геометрические параметры и отклонения от них; прочность на растяжение; перегиб	ГОСТ 6727 ГОСТ 7348	ГОСТ 12004 ГОСТ 1579
23	Плиты пенополистирольные	3921	Внешний вид, геометрические параметры и отклонения от них, плотность, влажность, водопоглощение, теплопроводность	ГОСТ 15588	ГОСТ 30256 ГОСТ 15588
24	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных фенол-формальдегидных смол Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРН-1	3921	Внешний вид, геометрические параметры и отклонения от них, плотность, влажность, водопоглощение, прочность на сжатие, теплопроводность.	ГОСТ 20916 ГОСТ 22546	ГОСТ 17177 ГОСТ 30256
25	Плиты бетонные тротуарные	6810	Размеры и показатели внешнего вида, отклонение от прямолинейности; Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе; Прочность, трещиностойкость, Морозостойкость; Водопоглощение; Истираемость	ГОСТ 17608	ГОСТ 17608 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 10180 ГОСТ 28570 ГОСТ 17624 ГОСТ 8829 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 13087 ГОСТ 30108

Руководитель Органа



М.А. Романенко

М.А. Романенко





Приложение 8
является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04AЧ00/002.ЛАБ/035
Общества с ограниченной ответственностью «СДС»

№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД2, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
26	Трубы напорные из полиэтилена Трубы из полиэтилена для газопроводов	3917	Внешний вид Размеры Относительное удлинение при разрыве Испытания сварных швов	ГОСТ 18599 ГОСТ Р 58121.2	ГОСТ 18599 ГОСТ 11262 ГОСТ 16971 ГОСТ Р ИСО 3126
27	Битумы Битумы нефтяные дорожные вязкие Битумы нефтяные строительные Битумы нефтяные кровельные Битумы нефтяные изоляционные Битумы нефтяные жидкие	2713	Глубина проникания иглы. Температура размягчения по кольцу и шару. Растяжимость. Изменение массы после прогрева. Массовая доля воды. Температура хрупкости. Условная вязкость	ГОСТ 22245 ГОСТ 6617 ГОСТ 9548 ГОСТ 9812 ГОСТ 11955	ГОСТ 11501 ГОСТ 11506 ГОСТ 11505 ГОСТ 18180 ГОСТ 2477 ГОСТ 11507 ГОСТ 11503
28	Арматура композитная полимерная для армированных бетонных конструкций	7019	Геометрические размеры Предел прочности при растяжении Предел прочности при сжатии Предел прочности сцепления с бетоном Предельное напряжение при срезе стержня поперек волокон	ГОСТ 31938	ГОСТ 31938
29	Конструкции строительные стальные	9406	Испытание сварного соединения на растяжение	ГОСТ 23118	ГОСТ 6996 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939
30	Теплоизоляционные материалы и изделия Материалы теплоизоляционные неорганические рыхлые, изделия минераловатные, из стекловолокна, перидиатомитовые, диатомитовые, перилитовые Изделия известковые кремнеземистые теплоизоляционные	6806 23.99.19	Геометрические параметры и показатели внешнего вида, средний диаметр волокна, влажность, содержание органических веществ, плотность, сжимаемость, упругость, водопоглощение, модуль кислотности, водостойкость, содержание неволоконистых включений, прочность на сжатие при 10% деформации, прочность на сжатие при 10% деформации после сорбционного увлажнения, разрывная нагрузка, теплопроводность.	ГОСТ 2694 ГОСТ 4640 ГОСТ 9573 ГОСТ 10140 ГОСТ 10499 ГОСТ 16384 ГОСТ 31509 ГОСТ 21880 ГОСТ 22950 ГОСТ 23208 ГОСТ 23307 ГОСТ 25880 ГОСТ 26281	ГОСТ 4640 ГОСТ 2642.3 ГОСТ 2642.4 ГОСТ 2642.7 ГОСТ 2642.8 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30108 ГОСТ 30256

Руководитель Органа



М.А. Романенко

М.А. Романенко



Приложение 9
является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04AЧ00/002.ЛАБ/035
Общества с ограниченной ответственностью «СДС»

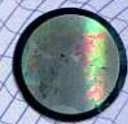
№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД2, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
31	Двери из поливинилхлоридных профилей	3925	Геометрические параметры Надежность Сопротивление пробиванию Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна	ГОСТ 30970	ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939
32	Блоки оконные и баяковые дверные из полимерных материалов, витрины и витражи.	3925	Геометрические параметры, внешний вид Прочность сварных угловых соединений Сопротивление створок статической нагрузке, действующей в плоскости и перпендикулярно плоскости створок, надежность Усилия, прикладываемые при закрывании и открывании створок Водопроницаемость Коэффициент светопропускания Воздухопроницаемость Сопротивление теплопередаче Звукоизоляция Ветровая нагрузка	ГОСТ 23166 ГОСТ 30674 ГОСТ 30970	ГОСТ Р 58939 ГОСТ 23616 ГОСТ 30674 ГОСТ 30673 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 26602.1 ГОСТ Р 58941 ГОСТ 30970

Руководитель Органа



Handwritten signature

М.А. Романенко



Приложение 10

является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04AЧ00/002.ЛАБ/035
Общества с ограниченной ответственностью «СДС»

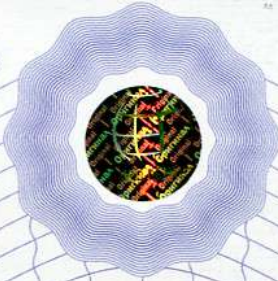
№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД2, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
33	Изделия деревянные строительные Двери деревянные	4418	Геометрические параметры, внешний вид Влажность древесины Прочность клеевых соединений: -на скалывание вдоль волокон на зубчатый шип при статическом изгибе угловых клеевых соединений -склеивания облицовки с каркасом -плиточных облицовочных материалов с деревом Шероховатость Прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия Сопротивление статической нагрузке в плоскости и перпендикулярно плоскости полотна, надежность Сопротивление ударной нагрузке Водопроницаемость	ГОСТ 475	ГОСТ Р 58939 ГОСТ Р 58943 ГОСТ 16588 ГОСТ 33120 ГОСТ 23166 ГОСТ 25885 ГОСТ 15140 ГОСТ 15612
34	Лакокрасочные покрытия	3208 3210	Определение стойкости к царапанию, толщины пленки, твердости пленки, сплошности покрытия, оценка степени разрушения покрытия, защита от коррозии стальных конструкций Определение твердости Испытание на изгиб Определение прочности при ударе, испытание на стойкость к статическому воздействию жидкостей Испытание на истирание Определение адгезии Определение толщины покрытия	ГОСТ Р 52165 ГОСТ Р 51691	ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 9.402 ГОСТ 9.403 ГОСТ 20814 ГОСТ 15140 ГОСТ 31993 ГОСТ Р 54586 ГОСТ 9.407 ГОСТ 32299

Руководитель Органа



М.А. Романенко

М.А. Романенко



Приложение 11
является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04AЧ00/002.ЛАБ/035
Общества с ограниченной ответственностью «СДС»

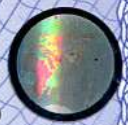
№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД2, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
35	Трубы стальные	7206 24.20.	Отбор проб Испытание на растяжение Испытание на изгиб	ГОСТ 31447	ГОСТ 30432 ГОСТ 10006 ГОСТ 6996 ГОСТ 3728
36	Изоляционные и отделочные покрытия	6806 7019 6810 6901	Определение ударной прочности, водопоглощение, определение прочности сцепления слоев (адгезии), морозостойкость	НД на конкретный вид продукции МБ и СН, СНиП	ГОСТ Р 55412
37	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	7206 24.20.	Определение линейных размеров Прочность на растяжение основного металла труб Прочность на растяжение сварного соединения Испытание сварного соединения на статический загиб (изгиб)	ГОСТ 31447	ГОСТ 1497 ГОСТ 10006 ГОСТ 6996
38	Щебень и гравий из горных пород для дорог автомобильных общего пользования	2517	Отбор проб Гранулометрический состав Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Содержание дробленых зерен Сопротивление дроблению и износу Марка по дробимости. Содержание зерен слабых пород. Морозостойкость. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Устойчивость структуры зерен против распада. Содержание органических примесей. Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль. Реакционная способность. Насыпная плотность и пустотность, влажность. Средняя и истинная плотность. Пористость. Водопоглощение	ГОСТ 32703 ТР ТС 014/2011	ГОСТ 33029 ГОСТ 33053 ГОСТ 33051 ГОСТ 33049 ГОСТ 33030 ГОСТ 33054 ГОСТ 33109 ГОСТ 33055 ГОСТ 33026 ГОСТ 33056 ГОСТ 33046 ГОСТ 33024 ГОСТ 33050 ГОСТ 33047 ГОСТ 33028 ГОСТ 33057 ГОСТ 33048

Руководитель Органа



Вашинг

М.А. Романенко





Приложение 12
является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04AЧ00/002.ЛАБ/035
Общества с ограниченной ответственностью «СДС»

№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД2, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
39	Песок природный и дробленый для дорожного строительства	2505 2517	Отбор проб Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Вредные примеси Содержание глины в комках Марка по дробимости Истинная плотность Насыпная плотность Пустотность Влажность Реакционная способность	ГОСТ 32824 ГОСТ 32730 ТР ТС 014/2011	ГОСТ 32728 ГОСТ 32727 ГОСТ 32725 ГОСТ 32708 ГОСТ 32724 ГОСТ 8269.1 ГОСТ 32726 ГОСТ 32817 ГОСТ 32722 ГОСТ 32721 ГОСТ 32768 ГОСТ 8269.0
40	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	2618 08.12.13	Отбор проб Гранулометрический состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы Марка по сопротивлению давлению и износу Марка по дробимости Содержание слабых зерен и примесей металла Морозостойкость Устойчивость структуры зерен против распадов Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль Насыпная плотность Пустотность Влажность Средняя плотность Водопоглощение Истинная плотность Пористость Активность шлаков	ГОСТ 32826 ТР ТС 014/2011	ГОСТ 32860 ГОСТ 32859 ГОСТ 32823 ГОСТ 32864 ГОСТ 32819 ГОСТ 32817 ГОСТ 32861 ГОСТ 32863 ГОСТ 32858 ГОСТ 32816 ГОСТ 32822 ГОСТ 32818 ГОСТ 32815 ГОСТ 32821 ГОСТ 32820

Руководитель Органа



М.А. Романенко

Приложение 13

является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04AЧ00/002.ЛАБ/035
Общества с ограниченной ответственностью «СДС»

№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД2, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
41	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства	2715 2713 2517	Отбор проб. Зерновой состав смеси Предел прочности на сжатие Предел прочности на сжатие водонасыщенных образцов укрепленных грунтов Предел прочности на растяжение при изгибе водонасыщенных образцов укрепленных грунтов Водостойкость смеси Водостойкость смеси при длительном водонасыщении Водонасыщение Набухание Морозостойкость укрепленных грунтов Слеживаемость.	ГОСТ 30491 ТР ТС 014/2011	ГОСТ 30491 ГОСТ 12801 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8735



Руководитель Органа

М.А. Романенко

М.А. Романенко

Приложение 14

является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04AЧ00/002.ЛАБ/035
Общества с ограниченной ответственностью «СДС»

№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД2, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
42	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	2517	Отбор проб. Зерновой состав Определение доли мелкого продукта Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Содержание зерен длиной больше или равных 100 мм. Содержание дробленых зерен. Содержание органических примесей Содержание глины в комках Содержание зерен слабых пород Величина потери массы после испытаний на истираемость в полочном барабане Величина потери массы после испытаний на сопротивление удару Морозостойкость Средняя плотность зерен Удельная электрическая проводимость Определение признаков солнечного ожога	ГОСТ 7392 ТР ТС 003/2011	ГОСТ 7392 ГОСТ 8269.0
43	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути	2517	Отбор проб Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание кварцевых зерен и зерен прочных изверженных и метаморфических горных пород Содержание зерен слабых горных пород	ГОСТ 7394 ТР ТС 003/2011	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8735

Руководитель Органа



Handwritten signature in blue ink.

М.А. Романенко



Приложение 15

**является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04A400/002.ЛАБ/035**

Общества с ограниченной ответственностью «СДС»

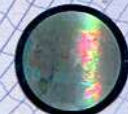
№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД2, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
44	Песок из отсевов дробления	2517	Отбор проб Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Определение глины в комках Марка по дробимости Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы Влажность Коэффициент фильтрации Содержание вредных компонентов и примесей	ГОСТ 31424	ГОСТ 25607 ГОСТ 8735 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 25584
45	Щебень из отсевов дробления	2517	Отбор проб Зерновой состав Марка по дробимости Марка по истираемости Содержание зерен слабых пород Морозостойкость Содержание пылевидных и глинистых частиц Определение глины в комках Содержание вредных компонентов и примесей Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы Устойчивость структуры	ГОСТ 31424	ГОСТ 8269.0
46	Арболит и изделия из него	6810 3816	Подготовка проб Геометрические параметры Удобоукладываемость Плотность Раслаиваемость Прочность на сжатие Средняя плотность Морозостойкость Теплопроводность Влажность	ГОСТ 19222	ГОСТ 19222 ГОСТ 10181 ГОСТ 18105 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 30256 ГОСТ 10180

Руководитель Органа



Handwritten signature in blue ink.

М.А. Романенко



Приложение 16

является неотъемлемой частью аттестата аккредитации
№ РОСС.RU.04AЧ00/002.ЛАБ/035
Общества с ограниченной ответственностью «СДС»

№ пп	Наименование испытываемой продукции	Код ОКНД, код ТН ВЭД	Наименование испытаний	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
47	Асфальтобетон дорожный литой горячий	2715 2713 23.99.13	Отбор проб Пористость минеральной части Остаточная пористость Водонасыщение Температура смеси Прочность на растяжение при расколе Глубина вдавливания штампа Гранулометрический состав	ГОСТ Р 54401	ГОСТ Р 54400 ГОСТ 12801
48	Цементы	2523	Отбор проб Водоотделение Предел прочности при изгибе и сжатии Тонкость помола Срок схватывания Равномерность изменения объема	ГОСТ 31108 ГОСТ 33174 ГОСТ 10178 ГОСТ 30515 ТР ТС 014/2011	ГОСТ 30515 ГОСТ 310.6 ГОСТ 310.4 ГОСТ 30744 ГОСТ 310.1 ГОСТ 310.2 ГОСТ 310.3 ГОСТ Р 56588
49	Битумы нефтяные дорожные вязкие для дорог общего пользования	2713	Индекс пенетрации Глубина проникания иглы Растяжимость Температура размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 33133 ТР ТС 014/2011	ГОСТ 33134 ГОСТ 33136 ГОСТ 33138 ГОСТ 33142
50	Полистиролбетон	6810	Средняя плотность Влажность Прочность на сжатие Прочность на растяжение при изгибе Морозостойкость Теплопроводность Паропроницаемость Усадка при высыхании Начальный модуль упругости	ГОСТ Р 51263	ГОСТ 27005 ГОСТ 40180 ГОСТ 48105 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 7076 ГОСТ 31359 ГОСТ 24544 ГОСТ 25898 ГОСТ 24452

Руководитель Органа



Handwritten signature of M.A. Romanenko

М.А. Романенко