



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НСО0

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ ИЛ-РОС-000971



Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Испытательная лаборатория ООО «Монолитстрой»

Наименование испытательной лаборатории

142460, Московская область, Ногинский район, поселок им. Воровского, 3-й участок
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Монолитстрой»
(ООО «Монолитстрой») ИНН 5020077378

Полное и кратное наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

141650, Московская область, г.о. Клин, г. Высоковск, ул. Владыкина, 1А
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)
«Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий»

область аккредитации и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение № 1 на 12 листах)

Дата регистрации
Срок действия до

05 августа 2024 г.
05 августа 2027 г.

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин



Проверить подлинность свидетельства
RosOsnova.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +79778791607

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000971 от 05 августа 2024 г.

лист 1 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
Материалы и изделия строительные	Внешний вид покрытия	ГОСТ 9.407-2015	
	толщина покрытия	ГОСТ 31993-2013	
	- диэлектрическая сплошность (при. 1) и другие технические требования Р Газпром 9.1-010-2010);	ГОСТ 27890-88	
	- адгезионная прочность методом Х-образного надреза (приложение В технических требований Газпром 9.1-010-2010		
	-адгезионная прочность методом нормального отрыва		
	Прочность покрытия при ударе	ГОСТ 4765-73	
	Коэффициент соотношения емкости при частоте 2 и 20 кГц	ГОСТ 9.409-88	
	тангенс угла диэлектрических потерь	ГОСТ 9.409-88	
	Определение устойчивости к воздействию воды при температуре 60°C в течение 3000 часов	ISO 2812-2	
	Определение устойчивости к воздействию 5% раствора NaCl при температуре 60°C в течение 3000 часов	ISO 2812-2	
	Снижение адгезивной прочности методом Х-образного надреза (приложение В технических требований Р Газпром, 9.1-010-2010);	ГОСТ 27890-88	
	- снижение адгезионной прочности методом нормального отрыва		
	Ускоренные испытания на стойкость к воздействию климатических факторов	ГОСТ 9.401-2018	
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	Испытания лакокрасочных материалов и покрытий	ГОСТ 34667.6-2021	ГОСТ 9128-2013
	Площадь отслаивания покрытия при катодной поляризации	ГОСТ Р 51164-98	
	Средняя плотность уплотненного материала Средняя плотность минеральной части Истинная плотность минеральной части Истинная плотность смеси Пористость минеральной части Остаточная пористость Водонасыщение Набухание Предел прочности асфальтобетона при сжатии при t 0°C, 20°C, 50°C Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе	ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 12801-98	

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Силиутин



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000971 от 05 августа 2024 г.**

лист 2 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Сдвигоустойчивость по: -коэффициенту внутреннего трения; - сцеплению при сдвиге Водостойкость Водостойкость при длительном насыщении Состав смеси Сцепление вяжущего с минеральной частью Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд Однородность смеси Отбор проб и приготовление смесей в лаборатории		
Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные	Средняя плотность уплотненного материала Средняя плотность минеральной части Истинная плотность минеральной части Пористость минеральной части Остаточная пористость Водонасыщение. Предел прочности асфальтобетона при сжатии: t 0°C, 20°C, 50°C Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе Сдвигоустойчивости по: -коэффициенту внутреннего трения; -сцеплению при сдвиге Водостойкость при длительном насыщении Состав смеси Сцепление вяжущего с минеральной частью Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего Отбор проб и приготовление смесей в лаборатории	ГОСТ 31015-2002 ГОСТ 12801-98	ГОСТ 31015-2002 ГОСТ 183-2019
Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Зерновой состав щебня и гравия Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм в щебне и гравии Содержание дробленых зерен в щебне из гравия Содержание глины в комках Марка щебня (гравия) по прочности (дробимость)	ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 8267-93

Руководитель
Органа по сертификации _____

Д.А. Силютин



лист 3 из 12

	Содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне и гравии Истинная плотность горной породы и зерен щебня Водопоглощение Средняя Плотность Насыпная плотность и пустотность Влажность Содержание вредных примесей		
Песок для строительных работ	Зерновой состав и модуль крупности Содержание глины в комках Содержание пылевидных и глинистых частиц Состав смеси Истинная плотность Насыпная плотность и пустотность Влажность Содержание пылевидных и глинистых частиц методом набухания Марка по прочности исходной горной породы песков и отсеков дробления Содержание вредных примесей	ГОСТ 8735-88	ГОСТ 8736-2014
Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	Истинная плотность Средняя плотность Пористость Набухание образцов из смеси порошка с битумом Водостойкость Гидрофобность активного порошка Влажность Зерновой состав	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003
Битумы нефтяные дорожные вязкие	Глубина проникания иглы (пенетрация) Температура размягчения по кольцу и шару Растяжимость Температура хрупкости Индекс пенетрации	ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 11507-78	ГОСТ 22245-90
Бетоны, конструкции и изделия железобетонные	Контроль и оценка прочности Прочность по контрольным образцам Плотность Влажность Водопоглощение Пористость Водонепроницаемость Морозостойкость Прочность по образцам, отобраным из конструкций.	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 28570-2019	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 25820-2014 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94

Д.А. Силютин



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000971 от 05 августа 2024 г.

лист 4 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля: -отрыв со скалыванием; -упругий отскок; -ударный импульс. Прочность бетона ультразвуковым методом Прочность Жесткость Истираемость Контроль геометрических параметров Контроль точности выполнения строительно-монтажных работ	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ8829-2018 ГОСТ13087-2018 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 23616-79	
Цементы	Тонкость помола Нормальная густота Сроки схватывания Равномерность изменения объема Предел прочности при изгибе и сжатии Тепловыделение Водоотделение Растекаемость Плотность Прочность Консистенция Время загустевания Конец схватывания Водостойкость Активность минеральных добавок для цемента	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 310.5-88 ГОСТ 310.6-85 ГОСТ 26798.1-96 ГОСТ 26798.2-96 ГОСТ 25094-2015	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 25328-82 ГОСТ Р 55224-2012 ГОСТ Р 56727-2015 ГОСТ 1581-96
Смеси бетонные	Удобоукладываемость Объем вовлеченного воздуха Средняя плотность Расслаиваемость Температура Отбор образцов Подбор составов	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 27006-2019	ГОСТ 7473-2010
Смеси сухие строительные с на цементном вяжущем	Наибольшая крупность заполнителя Содержание зерен наибольшей крупности Насыпная плотность сухой смеси Влажность Стойкость к образованию усадочных трещин Прочность на растяжении при изгибе затвердевшего раствора Прочность на сжатие затвердевшего раствора Капиллярное водопоглощение Прочность сцепления с бетонным основанием Морозостойкость затвердевшего раствора	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 33699-2015 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 58277-2018 ГОСТ 24544-81 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ 58276-2018	ГОСТ 31357-2007 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ Р 56387-2018

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000971 от 05 августа 2024 г.

лист 5 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Морозостойкость контактной зоны затвердевшего раствора Деформация усадки (расширения) затвердевших штукатурных растворов в сроки 1, 3, 7 и 28 сут. Стойкость к образованию усадочных трещин Влажность Начало схватывания Водоудерживающая способность Подвижность Прочность на растяжение при изгибе Прочность на сжатие Прочность сцепления с основанием Зерновой состав Стойкость затвердевших смесей к образованию трещин		
Растворы строительные	Отбор проб Подвижность Плотность Расслаиваемость Водоудерживающая способность Прочность на сжатие Влажность Водопоглощение Морозостойкость Прочность раствора на сжатие, взятого из швов Сроки схватывания	ГОСТ 5802-86 ГОСТ Р 56587-2015	ГОСТ 28013-98
Грунты	Физические характеристики (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести) Максимальная плотность Зерновой (гранулометрический) и микроагрегатный состав Характеристики набухания и усадки Коэффициент фильтрации Степень пучинистости Физико-механические характеристики свойств грунтов при их исследовании для строительства Предел прочности на одноосное сжатие Показатели компрессионных свойств грунта (модуль деформации) Определение механических свойств нагружением сферическими инденторами Сопротивление грунта срезу (угол внутреннего трения, удельное сцепление грунта) Химический состав грунтовых вод агрессивность грунтов по отношению к	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 28622-2012 ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 21153.2-84 ГОСТ 28985-91 ГОСТ 12248-2010 ГОСТ 26447-85 ГОСТ 21153.5-88 ГОСТ 51153.0-75 ГОСТ 24941-81 ГОСТ 4245-72 ГОСТ 31954-2012 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 18164-72 ГОСТ 33045-2014 ГОСТ 26423-85 ГОСТ 26424-85 ГОСТ 26425-85 ГОСТ 26426-85	ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 30672-2012

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Силютин



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000971 от 05 августа 2024 г.**

лист 6 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	бетону, свинцовой и алюминиевой оболочкам кабелей, к углеродистой стали Полевое определение характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства Полевые испытания статическим и динамическим зондированием Определение плотности замещением объема (в полевых условиях) Полевое определение температуры грунтов Полевое определение характеристик прочности и деформируемости грунтов Отбор проб Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов	ГОСТ 26428-85 ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 28514-90 (СТ СЭВ 6016-87) ГОСТ 25358-2012 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 20276-2012	
Дороги автомобильные	Коэффициент сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием Определение параметров элементов обустройства Испытания материалов для дорожной разметки Геометрические, физические, механические, физико-механические и светотехнические параметры дорожной разметки Учет интенсивности движения	ГОСТ 30413-96 ГОСТ Р 52577-2006 ГОСТ Р 52766-2007 ГОСТ Р 52767-2007 ГОСТ Р 52575-2006 ГОСТ Р 52576-2006 ГОСТ Р 51256-2018 ГОСТ 52289-2004 СТ СЭВ 4940-84 СП 34.13330.2012 СП 78.13330.2012 СП 42.13330.2016	ГОСТ Р 50597-93 ГОСТ Р 51256-2011 ГОСТ Р 52289-2004
Обследование и испытания труб и мостов	Проверка генеральных размеров сооружения и размеров поперечных сечений, стыков и прикреплений, величин уклонов, предусмотренных в сооружении Общие перемещения и деформации сооружения и его частей (пролетных строений опор и т.д.) Относительные деформации, характеризующие напряжения Основные динамические характеристики сооружения – периоды и формы собственных колебаний, характеристик декремента затухания колебаний Ширина и глубина Величина защитного слоя Степень коррозии арматуры и металла Количество и качество слоев краски Сцепление краски с металлом Проверка антисептирования деревянных элементов Оценка сплошности бетона ультразвуковым методом и методом отбора кернов	СП 79.13330.2012	СП 35.13330.2011

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000971 от 05 августа 2024 г.

лист 7 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Глубина заложения и толщина фундаментов методом шурфования Толщина слоев мостового полотна и защитного слоя гидроизоляции Измерение вертикальных и горизонтальных диаметров круглых труб, высоты и ширины отверстий прямоугольных труб (или других характерных параметров труб, имеющих сложное очертание отверстий) Замеры величин зазоров в швах между звеньями и между секциями фундаментов (для фундаментных труб), взаимных вертикальных деформаций звеньев		
Вещественный анализ и химические определения цемента, бетонов и растворов	Вещественный состав Определение вяжущего Вид заполнителя Водоцементное отношение Водопоглощение	ГОСТ 5382-91 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 8269.1-97 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.3-78	ГОСТ 25192-2012
Кирпич и камни керамические и силикатные	Линейные размеры Внешний вид Прочность при сжатии Прочность при изгибе Средняя плотность Истинная плотность Морозостойкость Водопоглощение Влажность	ГОСТ 32047-2012 ГОСТ 8462-85 ГОСТ 7025-91	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015
Плитки керамические	Внешний вид Размеры и правильность форм Прочность наклеивания плиток на бумагу Водопоглощение Предел прочности при изгибе Морозостойкость	ГОСТ 27180-2001	ГОСТ 6787-2001
Материалы рулонные, кровельные и гидроизоляционные, в т.ч. мастики	Условная прочность Условное напряжение Относительное удлинение Прочность сцепления с основанием Прочность сцепления промежуточных слоев Прочность на сдвиг Водостойкость Водопоглощение Водонепроницаемость Температура размягчения Линейные размеры	ГОСТ 26589-94 ГОСТ 2678-94 ГОСТ Р 55397-2013	ГОСТ 30547-97 СП 71.13330.2017 (Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87)
Металлы. Арматура стальная. Сварные соединения.	Механические испытания стали и стальной арматуры Механические испытания сварных соединений Контроль геометрических параметров сварных соединений	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 6996-66 ГОСТ Р 55724-2013	ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 5781-82 ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 6727-80 ГОСТ 3282-74

**Руководитель
Органа по сертификации**

Д.А. Силютин



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000971 от 05 августа 2024 г.

лист 8 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений Визуальный и измерительный контроль основного материала и сварных соединений	ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ 23858-79 ГОСТ 3242-79	ГОСТ 7348-81 ГОСТ 27772-2015 ГОСТ 23118-2012
Крепления анкерные	Несущая способность анкеров Механические анкеры Химические анкеры	ГОСТ Р 56731-2015 ГОСТ Р 54773-2011	ГОСТ Р 57787-2017 ГОСТ 31559-2012
Изделия деревянные	Плотность Влажность Физико-механические характеристики древесины Прочности клеевых соединений деревянных деталей	ГОСТ 16483.0-89 ГОСТ 16483.1-84 ГОСТ 16483.2-70 ГОСТ 16483.3-84 ГОСТ 16483.5-73 ГОСТ 16483. 7-71 ГОСТ 15613.2-77 ГОСТ 15613.3-77 ГОСТ 15613.5-79	ГОСТ 11047-90 ГОСТ 30972-2002 ГОСТ 8242-88
Вибрация	Вибрация зданий и сооружений Производственная вибрация	ГОСТ Р 52892-2007 СН 2.2.4/2.1.8.566-96	ГОСТ Р 52892-2007 СН 2.2.4/2.1.8.566-96
Инструментальный контроль и оценка качества работ (по техническим требованиям НТД)	Земляные работы: -Проверка правильности проектных (расчетных) параметров и технических условий на производство работ по закреплению грунтов способами химическими и цементацией путем контрольного закрепления -Проверка правильности проектных (расчетных) параметров и технических условий на производство работ по армированию и уплотнению разрывной цементацией путем контрольного закрепления; -Проверка правильности проектных (расчетных) параметров и технических условий на производство работ по закреплению грунтов буромесительным способом путем контрольного закрепления -Показатели качества цементации скальных грунтов; -Характеристики исходных рабочих материалов (мутность, концентрация, температура); -Допустимые линейные отклонения при разбивке мест размещения рабочих скважин в плане:	СП 48.13330.2011 СП 45.13330.2017 СП 22.13330.2016 СП 24.13330.2011 СП 36.13330.2012 СП 70.13330.2012 СП 56.13330.2011 СП 54.13330.2011 СП 15.13330.2012 СП 64.13330.2011 СП 43.13330.2012 СП 28.13330.2010 СП 29.13330.2011 СП 17.13330.2011 СП 78.13330.2011	СП 45.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87) СП 70.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87) СП 63.13330.2018 (актуализированная редакция СНиП 52-01-2003) СП 15.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 11-22-81*) СП 28.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85) СП 71.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87) СП 78.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85)

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000971 от 05 августа 2024 г.

лист 9 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

-Допустимые линейные отклонения рабочих скважин от проектного направления -Температура жидких реагентов при нагнетании -Проектный режим нагнетания (давление и расход) при закреплении грунтов -Отклонения от заданного проектом гелеобразования для однорастворной двухкомпонентной силикатизации и смолизации -Показатели качества инъекционных растворов при цементации грунтов -Температура и давление газов в скважине -Прочность, деформативность и водостойкость грунта в массиве, закрепленном термическим способом - Арматурные и опалубочные работы: - Отклонение от проекта в расстоянии между арматурными стержнями в вязанных каркасах и сетках - Отклонение от проекта в расстоянии между арматурными стержнями в сварных каркасах и сетках. - отклонения длины арматурных элементов - Отклонение от проектной длины нахлестки/анкеровки арматуры - Отклонение в расстоянии между рядами арматуры - Отклонение от проектного положения участков начала отгибов продольной арматуры - Наименьшее допускаемое расстояние в свету между продольными арматурными стержнями - Отклонение от проектной толщины защитного слоя бетона - Допускаемые отклонения положения и размеров установленной опалубки - Предельные отклонения расстояния: между опорами		
--	--	--

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000971 от 05 августа 2024 г.**

лист 10 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

изгибаемых элементов опалубки и между связями вертикальных поддерживающих конструкций - Предельное смещение осей опалубки от проектного положения - Предельное отклонение расстояния между внутренними поверхностями опалубки от проектных размеров - Допускаемые местные неровности опалубки - Точность установки и качество поверхности несъемной опалубки-облицовки - Точность установки несъемной опалубки, выполняющей функции внешнего армирования - Прогиб собранной опалубки Отметки поверхностей и закладных изделий служащих опорами для стальных или сборных железобетонных колонн и других сборных элементов - Расположение анкерных болтов: в плане внутри контура опоры в плане вне контура опоры по высоте Бетонные и железобетонные работы: - Согласно п.п. 7, 9 и 11 настоящего аттестата аккредитации Каменные работы: - Толщина конструкций Смещение осей конструкций от разбивочных осей - Отклонения поверхностей и углов кладки от вертикали - Толщина швов кладки: Отклонения рядов кладки от горизонтали на 10 м длины стены - Неровности на вертикальной поверхности кладки, обнаруженные при наложении рейки длиной 2 м - Размеры сечения вентиляционных каналов Гидроизоляционные и отделочные работы: - Толщина наносимого слоя - Адгезия по отношению к защищаемой конструкции Кровельные работы:		
--	--	--

Руководитель
Органа по сертификации _____

Д.А. Силютин



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000971 от 05 августа 2024 г.

лист 11 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

- Уклон кровли - Высота вентканала - Размер входных и выходных вентотверстий канала - Высота ограждения кровли - Теплостойкость - Количество слоев рулонной кровли - Толщина и морозостойкость защитного слоя битумных кровель - Величина нахлеста черепицы и др. штучных Материалов Дорожные работы: - Толщина снимаемого плодородного слоя грунта - Снижение плотности естественного основания - Высотные отметки продольного профиля - Расстояния между осью и бровкой земляного полотна - Поперечные уклоны - Уменьшение крутизны откосов - Ширина насыпных берм - Снижение плотности грунта в обочинах - Толщина укрепления - Поперечные уклоны обочин - Ширина и толщина слоя основания и покрытия - Ровность и высота отметки по оси основания и покрытия - Превышение граней смежных плит (в швах) монолитных и сборных цементобетонных покрытий, и оснований - Прямолинейность продольных и поперечных швов покрытия и основания - Осей колонн каркасных зданий на всю высоту здания - Отклонение от прямолинейности и плоскостности поверхности на длине 1-3 м и местные неровности поверхности бетона -Отклонение горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок -Отклонение длин или пролетов элементов, размеров в свету		
--	--	--

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000971 от 05 августа 2024 г.

лист 12 из 12

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

- Высотные отметки продольного профиля - Расстояния между осью и бровкой земляного полотна - Поперечные уклоны - Уменьшение крутизны откосов - Увеличение поперечных размеров кюветов, нагорных и других канав (по дну) - Глубина кюветов, нагорных и других канав (при условии обеспечения стока) - Поперечные и продольные размеры дренажей - Ширина насыпных берм - Снижение плотности грунта в обочинах - Толщина укрепления - Поперечные уклоны обочин - Ширина и толщина слоя основания и покрытия - Ровность и высота отметки по оси основания и покрытия - Превышение граней смежных плит (в швах) монолитных и сборных цементобетонных покрытий и оснований - Прямолинейность продольных и поперечных швов - Покрытие и основания		
--	--	--

Места проведения испытаний: в лабораторных и полевых условиях

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока
при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия
лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»
Регистрационный № РОСС RU.32368.04НСО0

Срок проведения инспекционного контроля – 3 квартал 2025 года

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин