

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ПрофиСерт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

«Инициатива»

Адрес места осуществления деятельности:

Московская область, город Подольск, нефтебазовский проезд, дом 7

email: il-initsiativa@yandex.ru

АТТЕСТАТ АКРЕДИТАЦИИ № 21ИН01 действителен с 12.08.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5-11/23 от 02.11.2023 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «Инициатива»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ДарСтройКомплект" (ООО "ДарСтройКомплект"). Место нахождения, адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 141033, деревня Пирогово, город Мытищи, улица Центральная, дом 98А.
Наименование продукции:	Строительные смеси: Пескобетон М-300.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ДарСтройКомплект" (ООО "ДарСтройКомплект"). Место нахождения, адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 141033, деревня Пирогово, город Мытищи, улица Центральная, дом 98А.
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4 - 4.6, 4.12, 4.19) указанного стандарта.
Дата получения образца	19.10.2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Номера пунктов требований	Наименование показателя	Значение показателей по НД	Результаты испытаний	Заключение
п.4.7	Марка по подвижности, Глубина погружения конуса, см	Пк3 8-12	Пк3 8,9	Соответствует
	Подвижность, мм	190-230	202	Соответствует
п.4.9	Водоудерживающая способность, %	Не менее 95	97,6	Соответствует
п.4.11	Прочности на растяжение при изгибе, МПа	Не менее 5,2	7,1	Соответствует
п.4.11	Прочность на сжатие, МПа	Не менее 22,5	30	Соответствует
п.4.13	Марка морозостойкости	Не менее F50	F300	Соответствует
п.4.14	Прочность сцепления, МПа	Не менее 0,5	0,5	Соответствует
п.5.2	Радий-226, Бк/кг	-	52±32	Соответствует
	Торий-232, Бк/кг	-	58±28	Соответствует
	Калий-40, Бк/кг	-	260±20	Соответствует
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$, Бк/кг	Не более 370	176±22	Соответствует
	Максимальная удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф\ max}$, Бк/кг		194	Соответствует

Испытатель ИЛ «Инициатива»

Руководитель ИЛ «Инициатива»



 /Юров В.А./

 /Ермаков Г.С./