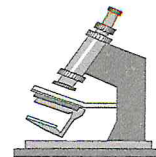




RA.RU.21AP87



Общество с ограниченной ответственностью
«Сибкадемсертификация»
(ООО «Сибкадемсертификация»)
Адрес места нахождения юридического лица: 630005,
Россия, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50
тел: +7 (383) 362-12-12, e-mail: stroycert@inbox.ru



Испытательный центр «Строительных материалов, конструкций и веществ»
Адрес места осуществления деятельности: 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ

В.Ю.Еременко

«25» июля 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 350-24 от 25.07.2024

Заявка на проведение испытаний продукции № б/н от 03.05.2024

(основание для проведения испытаний, номер, дата)

**Общество с ограниченной ответственностью «Кальматрон-Н», 630088, г. Новосибирск,
ул. Сибиряков-Гвардейцев, дом № 51/6, офис 20. Тел.: (383)303-46-06, ИНН 5404146195,
ОГРН 1025401491323**

(наименование, юридический и фактический адрес заказчика, телефон, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации)

**Сухая строительная дисперсная смесь на цементном вяжущем, наливного типа, на
крупном заполнителе ГИДРОБЕТОН НАЛИВНОЙ-1, П5, В42,5, W16, F300 ГОСТ31357-
2007, выпускаемая по ТУ 5745-008-47517383-2008, в количестве 25 кг, Сухая строительная
дисперсная смесь на цементном вяжущем, наливного типа, на мелком заполнителе
ГИДРОБЕТОН НАЛИВНОЙ-2, П5, В42,5, W16, F300 ГОСТ31357-2007, выпускаемая по ТУ
5745-008-47517383-2008, в количестве 25 кг.**

(наименование, идентификация образца испытаний)

Мешки закрытые. Упаковка не нарушена.

(описание, состояние образца испытаний)

16.05.2024

(дата получения объекта испытаний)

Акт отбора проб: № б/н от 15.05.2024. Образцы предоставлены заказчиком.

(номер и дата акта отбора образцов)

16.05.2024 – 23.07.2024

(дата начала и окончания испытаний)

**ГОСТ Р 58277-2018 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний»,
ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний», ГОСТ 8735-88 «Песок для
строительных работ. Методы испытаний», ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения
прочности по контрольным образцам», ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы определения
морозостойкости», ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические
условия», ГОСТ 32727-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и
дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности»**

(ГОСТ на метод испытания с полным наименованием)

Протокол испытаний оформлен на 4 листах

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.

* Испытательный центр (ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.

* Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

* Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +22,°С, относительная влажность 56%, атмосферное давление 100,5 кПа

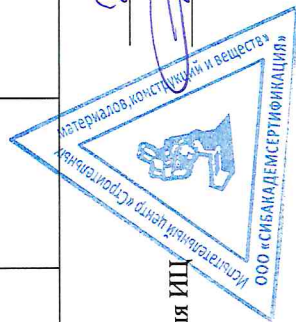
Наименование объекта	Маркировка ИЦ	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед.изм.	Нормативный документ	Нормативное значение	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГИДРОБЕТОН НАЛИВНОЙ-1, П5, В42,5, W16, F300 ГОСТ31357-2007	И-208-24/1	16.05.2024 - 23.07.2024	Прочность сцепления (адгезия) с основанием, МПа	ТУ 5745-008-47517383-2008	Не менее 2,0	ГОСТ Р 58277-2018 п.9	2,2	с бетонным основанием
			Прочность бетона на сжатие, МПа					
			Морозостойкость, класс					
			Морозостойкость контактной зоны, класс					
			Истираемость, г/см ²					
ГИДРОБЕТОН НАЛИВНОЙ-2, П5, В42,5, W16, F300 ГОСТ31357-2007	И-208-24/2	16.05.2024 - 23.07.2024	Прочность сцепления (адгезия) с основанием, МПа	ТУ 5745-008-47517383-2008	Не менее 2,0	ГОСТ Р 58277-2018 п.9	2,4	с бетонным основанием
			Прочность бетона на сжатие, МПа					
			Морозостойкость, класс					
			Морозостойкость контактной зоны, класс					
			Истираемость, г/см ²					

Испытатель

А.Н.Бахарева

Зам. руководителя ИЦ

И.А.Анюшина



* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.
 * Испытательный центр (ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.
 * Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
 * Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СИ, ИО

Наименование	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке /аттестации	Дата поверки /аттестации	Примечания
1	2	3	4	5	6
Кольцо ОВС	172	2003	Аттестат № А24-003225	31.05.2024	
ОНИКС-1.АП.20	391	2019	№ С-ДДЭ/14-03-2024/323887292	14.03.2024	
Штангенциркуль ШЦЦ-1-125	346	2018	№С-НН/02-07-2024/351492902	02.07.2024	
Линейка измерительная металлическая	347	2006	№ С-ДЮП/31-05-2024/343981930	31.05.2024	
Весы электронные Scott Pro SRS6000F №7130500054	255	2008	С-ДВЗ/18-09-2023/278852387	18.09.2023	
Машина испытательная универсальная РМУ-50-А-05	458	2022	С-АЦМ/03-10-2023/283670205	03.10.2023	
Весы лабораторные ВК-1500	239	2008	С-ДВЗ/18-09-2023/278852390	18.09.2023	
Штангенциркуль ШЦ-1-125	104	2007	№ С-НН/14-05-2024/338423759	14.05.2024	
Шкаф сушильный WOH-050	209	2008	Протокол период. аттестации №197	06.03.2024	
Набор металлической мерной посуды МП	219	2011	Сертификат о калибровке №НС -250551	27.03.2024	
Сито	323	2019	№С-ЕВЧ/29-01-2024/313884210	29.01.2024	
Сито	325	2019	№ С-ЕВЧ/29-01-2024/313884209	29.01.2024	
Сито	225	2019	№С-ЕВЧ/29-01-2024/313884211	29.01.2024	
Сито	322	2019	№ С-ЕВЧ/29-01-2024/313884212	29.01.2024	
Сито	328	2019	№ С-ЕВЧ/29-01-2024/313884213	29.01.2024	
Сито	327	2019	№ С-ЕВЧ/29-01-2024/313884203	29.01.2024	
Сито	326	2019	№ С-ЕВЧ/29-01-2024/313884207	29.01.2024	
Приспособление Е170 для определения прочности на сжатие	178	2016	Аттестат № А/052-1508/23	15.08.2023	
Пресс гидравлический П-125	216	2000	№ С-НН/21-08-2023/272973726	21.08.2023	
Круг истирания ЛКИ-3	77	2003	Протокол периодической аттестации №55-04-0042	08.02.2024	

Испытатель

Зам. руководителя ИЦ

А.Н.Бахарева

И.А.Аношина



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

* Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания.
 * Испытательный центр (ИЦ) не несет ответственность, когда информация по испытанию предоставлена заказчиком и может повлиять на достоверность результатов.
 * Если образцы для испытаний предоставлены заказчиком, то полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
 * Воспроизводить протокол испытаний (частично или полностью) без письменного разрешения ИЦ запрещено.