



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО

#### о государственной регистрации продукции

№ RU.77.01.34.008.E.003127.12.22 от 05.12.2022 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Смеси сухие строительные напольные (стяжки пола) (далее согласно приложению). Область применения: Для устройства полов и применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", технологической инструкцией.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ЦЕМТОРГ", адрес: Московская область, городской округ Коломна, вблизи пос. ст. Непецино (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ЦЕМТОРГ", адрес: 123308, г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я, д. 2, строение 1, этаж/офис 3/315А (Российская Федерация). ОГРН: 1027739310466

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, п. 11

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 03163 от 01.12.2022 г. Протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21HH96) №77.22.15875 от 19.10.2022 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.003999.11.22 от 25.11.2022 г. Без приложения недействительно. Приложение на 1 л.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



(подпись)

Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

№ 0442185



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА  
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.77.01.34.008.E.003127.12.22 от 05.12.2022 г.

### Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Смесь сухая напольная Pк3, Bтb5,2, B25, F100 Стяжка пола высокопрочная "РОДОНИТ"; Смесь сухая напольная Pк3, Bтb4, B15, F100 Стяжка пола "Лучшая цена"; Смесь сухая напольная Pк3, Bтb4, B15, F100 Стяжка пола "ХОРОШАЯ"; Смесь сухая напольная Pк3, Bтb4, B15, F100 "СТРОЙТОВАРИЩ"; Смесь сухая напольная Pк2, Bтb4,4, B25, F50 Пескобетон BUILDER M300; Смесь сухая напольная Pк2, Bтb4,4, B25, F50 Пескобетон Hands Stronger PRO; Смесь сухая напольная Pк3, Bтb5,2, B25, F100 Стяжка пола высокопрочная BUILDER C-300; Смесь сухая напольная Pк3, Bтb5,2, B25, F100 Стяжка пола высокопрочная Hands Screed PRO



Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства члена Евразийского экономического союза)

(подпись)

Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

Страница 1 из 1

№0013539



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626  
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.003999.11.22 Дата 25. 11. 2022 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 22/02.12.003233-2 от 03.10.2022

Дата (период) проведения экспертизы: с 06.10.2022 по 23.11.2022

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к. 2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; сертификат специалиста, №0377180987299 от 29.10.2020г. рег. №2Ц-10-188227

Заказчик: ООО "ЦЕМТОРГ" (ИНН:7716151490, ОГРН:1027739310466)  
Адрес: 123308, г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я, д. 2, строение 1, этаж/офис 3/315А (Россия)

Объект экспертизы: Смеси сухие строительные напольные (стяжки пола): Смесь сухая напольная Рк3,Вtb5,2,В25, F100 Стяжка пола высокопрочная "РОДОНИТ"; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb4,В15, F100 Стяжка пола "Лучшая цена"; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb4,В15, F100 Стяжка пола "ХОРОШАЯ"; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb4,В15, F100 "СТРОЙТОВАРИЩ"; Смесь сухая напольная Рк2,Вtb4,4,В25, F50 Пескобетон BUILDER M300; Смесь сухая напольная Рк2,Вtb4,4,В25, F50 Пескобетон Hands Stronger PRO; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb5,2,В25, F100 Стяжка пола высокопрочная BUILDER C-300; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb5,2,В25, F100 Стяжка пола высокопрочная Hands Screed PRO

Сведения об изготовителе: ООО "ЦЕМТОРГ"  
Адрес: Московская область, городской округ Коломна, вблизи пос. ст. Непецино (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", технологической инструкцией

Перечень документов, представленных на экспертизу: ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", технологическая инструкция, паспорта качества, данные о составе, этикетки, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой сухие смеси, изготавливаемые на основе минеральных или смешанных вяжущих, содержащие продукты переработки органических соединений (полимеры и сополимеры различного химического состава) в размере не более 5 % (в сухом состоянии) от массы смеси. Состав: портландцемент, песок, суперпластификатор, полипропиленовые волокна

017779

**Рассмотрены протоколы** (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации), протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21HN96) №77.22.15875 от 19.10.2022 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)

природных радионуклидов (Бк/кг):

36,1 не более 370

и соответствует 1 классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цемент), кремнию диоксиду (кварц). Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

**Область применения:** Для устройства полов и применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** При производстве, использовании, хранении и транспортировке соблюдение требований СП 2.6.1.2612-10(п.5.2.5, 5.1.17), СанПиН 2.6.1.2800-10 (п. 4.2.3), СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4), ГОСТ 31358-2019. При использовании применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению.

**Информация, наносимая на этикетку:** Наименование и обозначение продукции, торговое название, организация производитель, адрес, страна, описание опасности, меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения

**Заключение: Продукция:** Смеси сухие строительные напольные (стяжки пола): Смесь сухая напольная Рк3,Вtb5,2,В25, F100 Стяжка пола высокопрочная "РОДОНИТ"; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb4,В15, F100 Стяжка пола "Лучшая цена"; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb4,В15, F100 Стяжка пола "ХОРОШАЯ"; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb4,В15, F100 "СТРОЙТОВАРИЩ"; Смесь сухая напольная Рк2,Вtb4,4,В25, F50 Пескобетон BUILDER M300; Смесь сухая напольная Рк2,Вtb4,4,В25, F50 Пескобетон Hands Stronger PRO; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb5,2,В25, F100 Стяжка пола высокопрочная BUILDER C-300; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb5,2,В25, F100 Стяжка пола высокопрочная Hands Screed PRO соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 11) «В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач по гигиене труда

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции.

Руководитель (заместитель) органа инспекции

Г. В. Васильева

Е.Л. Скворцова



В.Ю. Иванов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»  
Графский переулок, 4 корпус 2,3,4; Москва, Российская Федерация 129626,  
тел.: 8(495) 687-36-19; e-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru  
ОКПО 76583151, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/771701001  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача,  
Руководитель испытательного лабораторного центра

С.Г. Сафонкина  
Зав. ОМСИМКЛ В.Н. Чашкина  
Приказ от 11.01.2019 №2

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ  
№ 77.22.15875 от 19 октября 2022 г.**

1. Код образца (пробы): 17.22.15875 33
2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 22/02.12.003233-2 от 03.10.2022
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ЦЕМТОРГ"
4. Юридический адрес: 123308, г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я, д. 2, строение 1, этаж/офис 3/315А  
Фактический адрес: Московская область, городской округ Коломна, вблизи пос. ст. Непецино
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Смесь сухая напольная Рк3,Вtb5,2,В25, F100  
Стяжка пола высокопрочная "РОДОНИТ".
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ЦЕМТОРГ"  
Юридический адрес: 123308, г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я, д. 2, строение 1, этаж/офис 3/315А  
Фактический адрес: Московская область, городской округ Коломна, вблизи пос. ст. Непецино  
страна: РОССИЯ
7. Место отбора: ООО "ЦЕМТОРГ", Московская область, городской округ Коломна, вблизи пос. ст. Непецино, склад готовой продукции
8. Время и дата отбора: 19.09.2022 12:00  
Ф.И.О., должность:  
Доставлен в ИЛЦ: 06.10.2022 11:10  
Проба отобрана в соответствии с №299 от 28.05.2010 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010).

**9. Оборудование:**

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета- и гамма- излучающих нуклидов Прогресс	0506-Б-Г	СП № С-ТТ/17-08-2022/179568747 от 17.08.2022	16.08.2023

10. Условия проведения испытаний: соответствуют требованиям руководства по эксплуатации СИ

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)",  
СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных"

источников ионизирующего излучения",

12. Место осуществления деятельности: Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4

13. Дополнительные сведения:

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**

№.№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 12.10.2022 12:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 15875 - 1147 дата начала испытаний 13.10.2022 13:10 дата окончания исследований 14.10.2022 15:41					
1	Калий-40	Бк/кг	31±19	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Радий-226	Бк/кг	17,8±3,5	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Торий-232	Бк/кг	8,5±2,1	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	31,6±4,5	не более 370	ГОСТ 30108-94
заведующий отделением радиологических лабораторных испытаний отдела радиационной гигиены Ямудер В. Ф.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Вовченко Е. А., оператор

конец протокола № 77.22.15875 от 19 октября 2022 г.

**Основные сведения**

Тип декларации	Декларация о соответствии продукции, включенной в Единый перечень продукции Российской Федерации
Единый перечень продукции РФ	Смеси сухие строительные
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	РОСС RU Д-RU.PA01.B.14192/26
Временный номер декларации	врРФ(ЕП).РА01.15289/26
Дата регистрации декларации	04.05.2026
Дата окончания действия декларации о соответствии	20.12.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	04.05.2026 13:43
Дата и время публикации декларации (Мск)	04.05.2026 13:49

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739310466
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7716151490
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕМТОРГ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ЦЕМТОРГ"
Фамилия руководителя юридического лица	Крупа
Имя руководителя юридического лица	Алексей
Отчество руководителя юридического лица	Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	117447, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АКАДЕМИЧЕСКИЙ вн. тер. г., УЛ ДМИТРИЯ УЛЬЯНОВА, Д. 35, СТР. 1, ПОМЕЩ. 10Ч
Адрес места осуществления деятельности	140473, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Коломна, поселок Станции Непецино, территория Каменный цветок, земельный участок 3
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 9295129575

Адрес электронной почты kachura@cemtorg.ru

### Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 01.01.2008

Дата присвоения ОГРН 03.10.2002

Код причины постановки на учет (КПП) 772701001

### Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя Да

Фамилия лица, принявшего декларацию Крупа

Имя лица, принявшего декларацию Алексей

Отчество лица, принявшего декларацию Владимирович

Должность лица, принявшего декларацию Генеральный директор

### Контактные данные

Номер телефона +7 9161624444

Адрес электронной почты krupa@cemtorg.ru

## Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Совпадает с заявителем Да

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027739310466

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7716151490

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕМТОРГ"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "ЦЕМТОРГ"

Фамилия руководителя юридического лица Крупа

Имя руководителя юридического лица Алексей

Отчество руководителя юридического лица Владимирович

Должность руководителя Генеральный директор

### Адрес

Адрес места нахождения 117447, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АКАДЕМИЧЕСКИЙ вн. тер. г., УЛ ДМИТРИЯ УЛЬЯНОВА, Д. 35, СТР. 1, ПОМЕЩ. 10Ч

### Контактные данные

Номер телефона +7 9295129575

Адрес электронной почты kachura@cemtorg.ru

### Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	03.10.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	772701001

**Производственные площадки**

140473, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Коломна, поселок Станции Непецино, территория Каменный цветок,

Адрес производства продукции	140473, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Коломна, поселок Станции Непецино, территория Каменный цветок, земельный участок 3
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Цемторг"
Сокращенное наименование	ООО "ЦЕМТОРГ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4959211450
Адрес электронной почты	secretar@cemtorg.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Код причины постановки на учет (КПП)	772701001
--------------------------------------	-----------

**Орган по аккредитации (уполномоченный орган)**

Полное наименование уполномоченного органа	Федеральная служба по аккредитации
Адрес места нахождения	117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 (495) 539 26 70 8- 804-333-08-00
Адрес электронной почты	fgis@fsa.gov.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://fsa.gov.ru">http://fsa.gov.ru</a>

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Смеси сухие строительные напольные (стяжки пола) Смесь сухая напольная Рк3,Вtb5,2,В25,F100 Стяжка пола высокопрочная "РОДОНИТ"; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb4,В15,Ф100 Стяжка пола "Лучшая цена"; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb4,В15,Ф100 Стяжка пола "ХОРОШАЯ"; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb4,В15,Ф100 "СТРОЙТОВАРИЩ"; Смесь сухая напольная Рк2,Вtb4,4,В25,Ф50 Пескобетон BUILDER М300; Смесь сухая напольная Рк2,Вtb4,4,В25,Ф50 Пескобетон Hands Stronger PRO; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb5,2,В25,Ф100 Стяжка пола высокопрочная BUILDER С-300; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb5,2,В25,Ф100 Стяжка пола высокопрочная Hands Screed PRO

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Смеси сухие строительные напольные (стяжки пола) Смесь сухая напольная Рк3,Вtb5,2,В25,Ф100 Стяжка пола высокопрочная "РОДОНИТ"; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb4,В15,Ф100 Стяжка пола "Лучшая цена"; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb4,В15,Ф100 Стяжка пола "ХОРОШАЯ"; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb4,В15,Ф100 "СТРОЙТОВАРИЩ"; Смесь сухая напольная Рк2,Вtb4,4,В25,Ф50 Пескобетон BUILDER М300; Смесь сухая напольная Рк2,Вtb4,4,В25,Ф50 Пескобетон Hands Stronger PRO; Смесь сухая напольная Рк3,Вtb5,2,В25,Ф100 Стяжка пола высокопрочная Hands Screed PRO
--------------------------------------	--

Коды ОКПД 2

F100 Стяжка пола высокопрочная BUILDER C-300; Смесь сухая  
напольная Pk3,Btb5,2,B25,F100 Стяжка пола высокопрочная Hands  
Screed PRO

23.64.10.110

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3214900009

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Адрес места осуществления деятельности  
производственной лаборатории140473, РОССИЯ, обл Московская, городской округ Коломна, поселок  
Станции Непецино, территория Каменный цветок, земельный участок 3

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	05.12.2025
Номер протокола	54
Дата протокола	05.12.2025
Номер протокола	55
Дата протокола	05.12.2025
Номер протокола	56
Дата протокола	05.12.2025
Номер протокола	57
Дата протокола	05.12.2025
Номер протокола	58
Дата протокола	05.12.2025
Номер протокола	59
Дата протокола	05.12.2025
Номер протокола	60
Дата протокола	05.12.2025
Номер протокола	61

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

## Изменение статуса

### Черновик

Дата начала установки статуса 04.05.2026

Дата окончания действия статуса 04.05.2026

### Действует

Дата начала установки статуса 04.05.2026

QR - код



Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ЦЕМТОРГ"  
№ АВ 0001268  
Заключение № РТ-ОСИ-1339-02-2022  
О состоянии измерений в лаборатории  
Выдано 19 декабря 2022г.

123103, г. Москва,  
г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я,  
дом 2, строение 1, этаж/офис 3/315 А.  
E-mail: kachura@cemtorg.ru

Утверждаю:  
Генеральный директор Круппа А.В.

05.12.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009  
ОКПД 2 23.64.10.110



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№57 от 05.12.2025**

<b>Наименование продукции</b>	Смесь сухая напольная Рк3, Вtb4, В15, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола "Лучшая цена".
<b>Производитель продукции</b>	ООО "ЦЕМТОРГ"
<b>Дата получения образца</b>	07.11.2025
<b>Сведения</b>	Смесь сухая напольная Рк3, Вtb4, В15, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола "Лучшая цена".
<b>Испытания образцах 10кг</b>	Образец отобран на производстве
<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 58279 - 2024 влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси по распылу конуса; сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси по распылу кольца; выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси; время начала схватывания; средняя плотность раствора в воздушно сухом состоянии; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; время пешеходного движения; деформация усадки (расширения); прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием; марка по морозостойкости затвердевшего раствора.
<b>Методы испытаний</b>	ГОСТ 8735; Р 58277; Р 58276; 31358; 30744; 5802; 24544.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
Маркировка	1	2	3	4	5	6	7
Смесь сухая напольная Рк3, Вtb4, В15, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола  "Лучшая цена".	05.12.2025	Температура воздуха в помещении (20±2)°С относительная влажность воздуха (60±10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ 31358-2019	≤0,5	п.10 ГОСТ 8735-88	0,34
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 31358-2019	2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	2,5
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 31358-2019	≤5	п.3 ГОСТ 8735-88	4,76
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ 31358-2019		п.9.1 ГОСТ 8735-88	1544
			Подвижность растворной смеси (по расплыву кольца), мм	ГОСТ 31358-2019	150-180	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	165
			Сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси (по расплыву кольца), мин	ГОСТ 31358-2019	≥ 120	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	120
			Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси, л	ГОСТ 31358-2019		п.6.5 ГОСТ Р 58276-2018	0,47
			Время начала схватывания, мин	ГОСТ 31358-2019		п.7.5 ГОСТ 31358-2019 п.6 ГОСТ 30744-2001	240
			Средняя плотность раствора (в воздушно сухом состоянии), кг/м³	ГОСТ 31358-2019		п.10 ГОСТ 5802-2024	2125
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 5	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	5,1
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 20	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	24,6
			Время пешеходного движения, ч	ГОСТ 31358-2019	≤ 24	Прил.А ГОСТ 31358-2019	24
			Деформация усадки(расширения), мм/м	ГОСТ 31358-2019	1/0,5	п.4 ГОСТ 24544-2020	0,05/0,49
			Прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 0,6	п.9 ГОСТ Р 58277-2018	1
Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, МПа (цикл)	ГОСТ 31358-2019	F100	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F100			

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова

Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ЦЕМТОРГ"  
№ АВ 0001268  
Заключение № РТ-ОСИ-1339-02-2022  
О состоянии измерений в лаборатории  
Выдано 19 декабря 2022г.

123103, г. Москва,  
г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я,  
дом 2, строение 1, этаж/офис 3/315 А.  
E-mail: kachura@cemtorg.ru

Утверждаю:  
Генеральный директор Крупа А.В.

05.12.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009  
ОКПД 2 23.64.10.110



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№60 от 05.12.2025

<b>Наименование продукции</b>	Смесь сухая напольная Рк2, Вtb4,4, В25, F50 ГОСТ 31358 - 2019 Пескобетон "BUILDER M300".
<b>Производитель продукции</b>	ООО "ЦЕМТОРГ"
<b>Дата получения образца</b>	07.11.2025
<b>Сведения</b>	Смесь сухая напольная Рк2, Вtb4,4, В25, F50 ГОСТ 31358 - 2019 Пескобетон "BUILDER M300".
<b>Испытания образцах 10кг</b>	Образец отобран на производстве
<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 58279 - 2024 влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси по распылу конуса; сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси по распылу кольца; выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси; время начала схватывания; средняя плотность раствора в воздушно сухом состоянии; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; время пешеходного движения; деформация усадки (расширения); прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием; марка по морозостойкости затвердевшего раствора.
<b>Методы испытаний</b>	ГОСТ 8735; Р 58277; Р 58276; 31358; 30744; 5802; 24544.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
Маркировка	1	2	3	4	5	6	7	8
Смесь сухая напольная Рк2, Вtb4,4, В25, F50 ГОСТ 31358 - 2019 Пескобетон  "BUILDER M300".	05.12.2025	Температура воздуха в помещении (20±2)°С  относительная влажность воздуха (60±10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ 31358-2019	≤0,5	п.10 ГОСТ 8735-88	0,28	
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 31358-2019	2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	2,5	
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 31358-2019	≤5	п.3 ГОСТ 8735-88	4,48	
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ 31358-2019		п.9.1 ГОСТ 8735-88	1550	
			Подвижность растворной смеси (по распылу кольца), мм	ГОСТ 31358-2019	120-150	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	124	
			Сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси (по распылу кольца), мин	ГОСТ 31358-2019	≥ 120	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	120	
			Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси, л	ГОСТ 31358-2019		п.6.5 ГОСТ Р 58276-2018	0,49	
			Время начала схватывания, мин	ГОСТ 31358-2019		п.7.5 ГОСТ 31358-2019 п.6 ГОСТ 30744-2001	230	
			Средняя плотность раствора (в воздушно сухом состоянии), кг/м³	ГОСТ 31358-2019		п.10 ГОСТ 5802-2024	2140	
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 6	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	6,1	
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 30	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	32,4	
			Время пешеходного движения, ч	ГОСТ 31358-2019	≤ 24	Прил.А ГОСТ 31358-2019	24	
			Деформация усадки(расширения), мм/м	ГОСТ 31358-2019	1/0,5	п.4 ГОСТ 24544-2020	0,3/0,4	
			Прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 0,6	п.9 ГОСТ Р 58277-2018	0,68	
Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, МПа (цикл)	ГОСТ 31358-2019	F50	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F50				

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова

Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ЦЕМТОРГ"  
№ АВ 0001268  
Заключение № РТ-ОСИ-1339-02-2022  
О состоянии измерений в лаборатории  
Выдано 19 декабря 2022г.

123103, г. Москва,  
г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я,  
дом 2, строение 1, этаж/офис 3/315 А.  
E-mail: kachura@cemtorg.ru

Утверждаю  
Генеральный директор Крива А.В.

05.12.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009  
ОКПД 2 23.64.10.110



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№54 от 05.12.2025**

<b>Наименование продукции</b>	Смесь сухая напольная Рк3, Вtb5,2, В25, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола высокопрочная "РОДОНИТ".
<b>Производитель продукции</b>	ООО "ЦЕМТОРГ"
<b>Дата получения образца</b>	07.11.2025
<b>Сведения</b>	Смесь сухая напольная Рк3, Вtb5,2, В25, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола высокопрочная "РОДОНИТ".
<b>Испытания образцах 10кг</b>	Образец отобран на производстве
<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 58279 - 2024 влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси по распливу конуса; сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси по распливу кольца; выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси; время начала схватывания; средняя плотность раствора в воздушно сухом состоянии; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; время пешеходного движения; деформация усадки (расширения); прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием; марка по морозостойкости затвердевшего раствора.
<b>Методы испытаний</b>	ГОСТ 8735; Р 58277; Р 58276; 31358; 30744; 5802; 24544.

**Результаты испытаний**

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
Маркировка	1	2	3	4	5	6	7	8
Смесь сухая напольная Рк3, Вtb5,2, В25, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола  высокопрочная "РОДОНИТ".	05.12.2025	Температура воздуха в помещении (20±2)°С  относительная влажность воздуха  (60±10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ 31358-2019	≤0,5	п.10 ГОСТ 8735-88	0,28	
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 31358-2019	2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	2,5	
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 31358-2019	≤5	п.3 ГОСТ 8735-88	1,25	
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ 31358-2019		п.9.1 ГОСТ 8735-88	1538	
			Подвижность растворной смеси (по распылу кольца), мм	ГОСТ 31358-2019	150-180	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	157	
			Сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси (по распылу кольца), мин	ГОСТ 31358-2019	≥ 120	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	120	
			Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси, л	ГОСТ 31358-2019		п.6.5 ГОСТ Р 58276-2018	0,5	
			Время начала схватывания, мин	ГОСТ 31358-2019		п.7.5.ГОСТ 31358-2019 п.6 ГОСТ 30744-2001	340	
			Средняя плотность раствора (в воздушно сухом состоянии), кг/м³	ГОСТ 31358-2019		п.10 ГОСТ 5802-2024	1967	
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 7	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	7,1	
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 30	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	34,3	
			Время пешеходного движения, ч	ГОСТ 31358-2019	≤ 24	Прил.А ГОСТ 31358-2019	24	
			Деформация усадки(расширения), мм/м	ГОСТ 31358-2019	1/0,5	п.4 ГОСТ 24544-2020	0,05/0,04	
			Прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 0,6	п.9 ГОСТ Р 58277-2018	1,3	
			Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, МПа (цикл)	ГОСТ 31358-2019	F100	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F100	

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова

Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ЦЕМТОРГ"  
№ АВ 0001268  
Заключение № РТ-ОСИ-1339-02-2022  
О состоянии измерений в лаборатории  
Выдано 19 декабря 2022г.

123103, г. Москва,  
г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я,  
дом 2, строение 1, этаж/офис 3/315 А.  
E-mail: kachura@cemtorg.ru



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№55 от 05.12.2025

<b>Наименование продукции</b>	Смесь сухая напольная Рк3, Вtb5,2, В25, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола высокопрочная "Hands Screed PRO".
<b>Производитель продукции</b>	ООО "ЦЕМТОРГ"
<b>Дата получения образца</b>	07.11.2025
<b>Сведения</b>	Смесь сухая напольная Рк3, Вtb5,2, В25, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола высокопрочная "Hands Screed PRO".
<b>Испытания образцах 10кг</b>	Образец отобран на производстве
<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 58279 - 2024 влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси по распылу конуса; сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси по распылу кольца; выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси; время начала схватывания; средняя плотность раствора в воздушно сухом состоянии; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; время пешеходного движения; деформация усадки (расширения); прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием; марка по морозостойкости затвердевшего раствора.
<b>Методы испытаний</b>	ГОСТ 8735; Р 58277; Р 58276; 31358; 30744; 5802; 24544.

**Результаты испытаний**

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
Маркировка	1	2	3	4	5	6	7	8
Смесь сухая напольная Рк3, Вtb5,2, В25, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола  высокопрочная "Hands Screed PRO".	05.12.2025	Температура воздуха в помещении (20±2)°С  относительная влажность воздуха (60±10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ 31358-2019	≤0,5	п.10 ГОСТ 8735-88	0,23	
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 31358-2019	2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	2,5	
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 31358-2019	≤5	п.3 ГОСТ 8735-88	1,78	
			Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31358-2019		п.9.1 ГОСТ 8735-88	1547	
			Подвижность растворной смеси (по распылу кольца), мм	ГОСТ 31358-2019	150-180	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	159	
			Сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси (по распылу кольца), мин	ГОСТ 31358-2019	≥ 120	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	120	
			Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси, л	ГОСТ 31358-2019		п.6.5 ГОСТ Р 58276-2018	0,5	
			Время начала схватывания, мин	ГОСТ 31358-2019		п.7.5 ГОСТ 31358-2019 п.6 ГОСТ 30744-2001	330	
			Средняя плотность раствора (в воздушно сухом состоянии), кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31358-2019		п.10 ГОСТ 5802-2024	1977	
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 7	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	7,1	
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 30	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	35,1	
			Время пешеходного движения, ч	ГОСТ 31358-2019	≤ 24	Прил.А ГОСТ 31358-2019	24	
			Деформация усадки(расширения), мм/м	ГОСТ 31358-2019	1/0,5	п.4 ГОСТ 24544-2020	0,05/0,04	
			Прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 0,6	п.9 ГОСТ Р 58277-2018	1,4	
Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, МПа (цикл)	ГОСТ 31358-2019	F100	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F100				

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова

Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ЦЕМТОРГ"  
№ АВ 0001268  
Заключение № РТ-ОСИ-1339-02-2022  
О состоянии измерений в лаборатории  
Выдано 19 декабря 2022г.

123103, г. Москва,  
г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я,  
дом 2, строение 1, этаж/офис 3/315 А.  
E-mail: kachura@cemtorg.ru



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№59 от 05.12.2025

<b>Наименование продукции</b>	Смесь сухая напольная Рк3, Вtb4, В15, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола "СТРОЙТОВАРИЦ".
<b>Производитель продукции</b>	ООО "ЦЕМТОРГ"
<b>Дата получения образца</b>	07.11.2025
<b>Сведения</b>	Смесь сухая напольная Рк3, Вtb4, В15, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола "СТРОЙТОВАРИЦ".
<b>Испытания образцах 10кг</b>	Образец отобран на производстве
<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 58279 - 2024 влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси по распылу конуса; сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси по распылу кольца; выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси; время начала схватывания; средняя плотность раствора в воздушно сухом состоянии; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; время пешеходного движения; деформация усадки (расширения); прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием; марка по морозостойкости затвердевшего раствора.
<b>Методы испытаний</b>	ГОСТ 8735; Р 58277; Р 58276; 31358; 30744; 5802; 24544.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
Маркировка	1	2	3	4	5	6	7	8
Смесь сухая напольная Рк3, Вtb4, В15, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола "СТРОЙТОВАРИЦ".	05.12.2025	Температура воздуха в помещении (20±2)°С относительная влажность воздуха (60±10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ 31358-2019	≤0,5	п.10 ГОСТ 8735-88	0,29	
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 31358-2019	2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	2,5	
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 31358-2019	≤5	п.3 ГОСТ 8735-88	4,04	
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ 31358-2019		п.9.1 ГОСТ 8735-88	1540	
			Подвижность растворной смеси (по расплыву кольца), мм	ГОСТ 31358-2019	150-180	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	167	
			Сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси (по расплыву кольца), мин	ГОСТ 31358-2019	≥ 120	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	120	
			Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси, л	ГОСТ 31358-2019		п.6.5 ГОСТ Р 58276-2018	0,49	
			Время начала схватывания, мин	ГОСТ 31358-2019		п.7.5 ГОСТ 31358-2019 п.6 ГОСТ 30744-2001	250	
			Средняя плотность раствора (в воздушно сухом состоянии), кг/м³	ГОСТ 31358-2019		п.10 ГОСТ 5802-2024	2130	
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 5	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	5,2	
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 20	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	24,4	
			Время пешеходного движения, ч	ГОСТ 31358-2019	≤ 24	Прил.А ГОСТ 31358-2019	24	
			Деформация усадки(расширения), мм/м	ГОСТ 31358-2019	1/0,5	п.4 ГОСТ 24544-2020	0,06/0,4	
			Прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 0,6	п.9 ГОСТ Р 58277-2018	1,02	
Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, МПа (цикл)	ГОСТ 31358-2019	F100	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F100				

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова

Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ЦЕМТОРГ"  
№ АВ 0001268  
Заключение № РТ-ОСИ-1339-02-2022  
О состоянии измерений в лаборатории  
Выдано 19 декабря 2022г.

123103, г. Москва,  
г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я,  
дом 2, строение 1, этаж/офис 3/315 А.  
E-mail: kachura@cemtorg.ru

Утверждаю:  
Генеральный директор Крупа А.В.

05.12.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009  
ОКПД 2 23.64.10.110



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№61 от 05.12.2025**

<b>Наименование продукции</b>	Смесь сухая напольная Рк2, Вtb4,4, В25, F50 ГОСТ 31358 - 2019 Пескобетон "Hands Stronger PRO".
<b>Производитель продукции</b>	ООО "ЦЕМТОРГ"
<b>Дата получения образца</b>	07.11.2025
<b>Сведения</b>	Смесь сухая напольная Рк2, Вtb4,4, В25, F50 ГОСТ 31358 - 2019 Пескобетон "Hands Stronger PRO".
<b>Испытания образцах 10кг</b>	Образец отобран на производстве
<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 58279 - 2024 влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси по расплыву конуса; сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси по расплыву кольца; выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси; время начала схватывания; средняя плотность раствора в воздушно сухом состоянии; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; время пешеходного движения; деформация усадки (расширения); прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием; марка по морозостойкости затвердевшего раствора.
<b>Методы испытаний</b>	ГОСТ 8735; Р 58277; Р 58276; 31358; 30744; 5802; 24544.

Результаты испытаний

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
Маркировка	1	2	3	4	5	6	7	8
Смесь сухая напольная Рк2, Вtb4,4, В25, F50 ГОСТ 31358 - 2019 Пескобетон "Hands Stronger PRO".	05.12.2025	Температура воздуха в помещении (20±2)°С относительная влажность воздуха (60±10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ 31358-2019	≤0,5	п.10 ГОСТ 8735-88	0,24	
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 31358-2019	2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	2,5	
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 31358-2019	≤5	п.3 ГОСТ 8735-88	4,88	
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ 31358-2019		п.9.1 ГОСТ 8735-88	1560	
			Подвижность растворной смеси (по распылу кольца), мм	ГОСТ 31358-2019	120-150	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	127	
			Сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси (по распылу кольца), мин	ГОСТ 31358-2019	≥ 120	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	120	
			Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси, л	ГОСТ 31358-2019		п.6.5 ГОСТ Р 58276-2018	0,49	
			Время начала схватывания, мин	ГОСТ 31358-2019		п.7.5 ГОСТ 31358-2019 п.6 ГОСТ 30744-2001	230	
			Средняя плотность раствора (в воздушно сухом состоянии), кг/м³	ГОСТ 31358-2019		п.10 ГОСТ 5802-2024	2140	
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 6	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	6,3	
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 30	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	34,6	
			Время пешеходного движения, ч	ГОСТ 31358-2019	≤ 24	Прил.А ГОСТ 31358-2019	24	
			Деформация усадки(расширения), мм/м	ГОСТ 31358-2019	1/0,5	п.4 ГОСТ 24544-2020	0,3/0,4	
			Прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 0,6	п.9 ГОСТ Р 58277-2018	0,71	
Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, МПа (цикл)	ГОСТ 31358-2019	F50	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F50				

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова

Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ЦЕМТОРГ"  
№ АВ 0001268  
Заключение № РТ-ОСИ-1339-02-2022  
О состоянии измерений в лаборатории.  
Выдано 19 декабря 2022г.

123103, г. Москва,  
г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я,  
дом 2, строение 1, этаж/офис 3/315 А.  
E-mail: kachura@cemtorg.ru



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№58 от 05.12.2025

<b>Наименование продукции</b>	Смесь сухая напольная Рк3, Вtb4, В15, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола "ХОРОШАЯ".
<b>Производитель продукции</b>	ООО "ЦЕМТОРГ"
<b>Дата получения образца</b>	07.11.2025
<b>Сведения</b>	Смесь сухая напольная Рк3, Вtb4, В15, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола "ХОРОШАЯ".
<b>Испытания образцах 10кг</b>	Образец отобран на производстве
<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 58279 - 2024 влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси по распылу конуса; сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси по распылу кольца; выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси; время начала схватывания; средняя плотность раствора в воздушно сухом состоянии; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; время пешеходного движения; деформация усадки (расширения); прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием; марка по морозостойкости затвердевшего раствора.
<b>Методы испытаний</b>	ГОСТ 8735; Р 58277; Р 58276; 31358; 30744; 5802; 24544.

**Результаты испытаний**

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
Маркировка	1	2	3	4	5	6	7	8
Смесь сухая напольная Рк3, Вtb4, В15, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола "ХОРОШАЯ".	05.12.2025	Температура воздуха в помещении (20±2)°С относительная влажность воздуха (60±10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ 31358-2019	≤0,5	п.10 ГОСТ 8735-88	0,37	
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 31358-2019	2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	2,5	
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 31358-2019	≤5	п.3 ГОСТ 8735-88	3,94	
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ 31358-2019		п.9.1 ГОСТ 8735-88	1528	
			Подвижность растворной смеси (по распылу кольца), мм	ГОСТ 31358-2019	150-180	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	156	
			Сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси (по распылу кольца), мин	ГОСТ 31358-2019	≥ 120	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	120	
			Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси, л	ГОСТ 31358-2019		п.6.5 ГОСТ Р 58276-2018	0,49	
			Время начала схватывания, мин	ГОСТ 31358-2019		п.7.5 ГОСТ 31358-2019 п.6 ГОСТ 30744-2001	260	
			Средняя плотность раствора (в воздушно сухом состоянии), кг/м³	ГОСТ 31358-2019		п.10 ГОСТ 5802-2024	2140	
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 5	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	5	
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 20	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	22,3	
			Время пешеходного движения, ч	ГОСТ 31358-2019	≤ 24	Прил.А ГОСТ 31358-2019	24	
			Деформация усадки(расширения), мм/м	ГОСТ 31358-2019	1/0,5	п.4 ГОСТ 24544-2020	0,07/0,49	
			Прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 0,6	п.9 ГОСТ Р 58277-2018	0,89	
Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, МПа (цикл)	ГОСТ 31358-2019	F100	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F100				

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИД.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова

Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ЦЕМТОРГ"  
№ АВ 0001268  
Заключение № РТ-ОСИ-1339-02-2022  
О состоянии измерений в лаборатории  
Выдано 19 декабря 2022г.

123103, г. Москва,  
г. Москва, ул. Хорошёвская 3-я,  
дом 2, строение 1, этаж/офис 3/315 А.  
E-mail: kachura@cemtorg.ru

Утверждаю:  
Генеральный директор Крупа А.В.

05.12.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009  
ОКПД 2 23.64.10.110



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№56 от 05.12.2025**

<b>Наименование продукции</b>	Смесь сухая напольная Рк3, Вtb5,2, В25, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола высокопрочная "BUILDER C-300".
<b>Производитель продукции</b>	ООО "ЦЕМТОРГ"
<b>Дата получения образца</b>	07.11.2025
<b>Сведения</b>	Смесь сухая напольная Рк3, Вtb5,2, В25, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола высокопрочная "BUILDER C-300".
<b>Испытания образцах 10кг</b>	Образец отобран на производстве
<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 58279 - 2024 влажность сухой смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; насыпная плотность; подвижность растворной смеси по распылу конуса; сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси по распылу кольца; выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси; время начала схватывания; средняя плотность раствора в воздушно сухом состоянии; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; время пешеходного движения; деформация усадки (расширения); прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием; марка по морозостойкости затвердевшего раствора.
<b>Методы испытаний</b>	ГОСТ 8735; Р 58277; Р 58276; 31358; 30744; 5802; 24544.

**Результаты испытаний**

Сведения об образце	Дата испытания	Условия проведения испытаний	Измеряемый показатель, (ИП), ед.изм.	Требование к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	
				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
Маркировка	1	2	3	4	5	6	7	8
Смесь сухая напольная Рк3, Вт5,2, В25, F100 ГОСТ 31358 - 2019 Стяжка пола высокопрочная "BUILDER C-300".	05.12.2025	Температура воздуха в помещении (20±2)°С относительная влажность воздуха (60±10)%	Влажность сухой смеси, %	ГОСТ 31358-2019	≤0,5	п.10 ГОСТ 8735-88	0,27	
			Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм	ГОСТ 31358-2019	2,5	п.3 ГОСТ 8735-88	2,5	
			Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, %	ГОСТ 31358-2019	≤5	п.3 ГОСТ 8735-88	1,47	
			Насыпная плотность, кг/м³	ГОСТ 31358-2019		п.9.1 ГОСТ 8735-88	1526	
			Подвижность растворной смеси (по распылу кольца), мм	ГОСТ 31358-2019	150-180	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	156	
			Сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси (по распылу кольца), мин	ГОСТ 31358-2019	≥ 120	п.3.2,4ГОСТ Р 58277-2018	120	
			Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси, л	ГОСТ 31358-2019		п.6.5 ГОСТ Р 58276-2018	0,5	
			Время начала схватывания, мин	ГОСТ 31358-2019		п.7.5 ГОСТ 31358-2019 п.6 ГОСТ 30744-2001	340	
			Средняя плотность раствора (в воздушно сухом состоянии), кг/м³	ГОСТ 31358-2019		п.10 ГОСТ 5802-2024	1982	
			Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 7	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	7	
			Предел прочности при сжатии, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 30	п.3.2, 7.3 ГОСТ Р 58277-2018	32,3	
			Время пешеходного движения, ч	ГОСТ 31358-2019	≤ 24	Прил.А ГОСТ 31358-2019	24	
			Деформация усадки(расширения), мм/м	ГОСТ 31358-2019	1/0,5	п.4 ГОСТ 24544-2020	0,05/0,04	
			Прочность сцепления (адгезия) раствора с основанием, МПа	ГОСТ 31358-2019	≥ 0,6	п.9 ГОСТ Р 58277-2018	1,1	
			Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, МПа (цикл)	ГОСТ 31358-2019	F100	п.10 ГОСТ Р 58277-2018	F100	

Примечание:

- 1.Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
- 2.Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Начальник производственной лаборатории



В.А.Шилкова



Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»  
(ФБУ «Ростест-Москва»)

№ АВ 0001268

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ РТ-ОСИ-1339-02-2022

### О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано «19» декабря 2022 г.

Действительно до «18» декабря 2025 г.

Настоящее Заключение удостоверяет, что

**Производственная лаборатория**

наименование лаборатории

140473, Московская область, Коломенский район,  
поселок станции Непецино

место нахождения лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕМТОРГ»**

наименование юридического лица

123308, город Москва, улица 3-я Хорошёвская, дом 2, строение 1,  
Этаж/Офис 3/315А

юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области  
деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния  
измерений.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей  
на 10 листах

Заместитель генерального директора



А.Д. Меньшиков

117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31