



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.003654.11.24 от 20.11.2024 г.

ПРОДУКЦИЯ

Смеси сухие строительные шпатлёвочные (далее согласно приложению). Область применения: Для выравнивания каменных, кирпичных, цементных и других поверхностей, а также для защиты от атмосферных воздействий или придания декоративных свойств поверхностям при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений при проведении наружных и внутренних работ, а также в качестве основания под последующее нанесение на него декоративных покрытий. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", технологическими инструкциями.

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) (гл. II, разд. 11)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление № 77-003189/112024 от 18.11.2024 г. Электронное заявление с ЕПГУ №4821946277 от 18.11.2024 г. Протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21HH96) №77.24.22240 от 02.11.2024 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.004024.11.24 от 08.11.2024 г. Без приложения недействительно. Приложение на 1 л.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного контроля члена Евразийского экономического союза)



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

№0477119



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
(уполномочен РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.77.01.34.008.E.003654.11.24 ОТ 20.11.2024 г.

Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):

на цементном вяжущем: Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная серая базовая "ЯНТАРЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10. Шпатлёвка цементная серая базовая "ЯНТАРЬ" зимняя; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10. Шпатлёвка цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЬ" зимняя; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая выравнивающая "ЯНТАРЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10. Шпатлёвка цементная белая выравнивающая "ЯНТАРЬ" зимняя; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая финишная "ШПИНЕЛЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная серая базовая Hands Cement base PRO; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая базовая Hands Cement white base PRO; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая финишная Hands Fasade Finish PRO

Руководитель

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



Андреева Е.Е.

(Ф. И. О.)

Страница 1 из 1

№ 0035183



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.004024.11.24

Дата 08.11.2024 г.

№

Дата

Основание для производства экспертизы: заявление №24/02.12.003847-2 от 29.10.2024

Дата (период) проведения экспертизы: с 31.10.2024 по 06.11.2024

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 общей гигиене отделения санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции В.О. Поповой, образование высшее по специальности "медико-профилактическое дело", аккредитация по специальности "Медико-профилактическое дело".

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 шпатлёвочные на цементном вяжущем: Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная серая базовая "ЯНТАРЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10. Шпатлёвка цементная серая базовая "ЯНТАРЬ" зимняя; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10. Шпатлёвка цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЬ" зимняя; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая выравнивающая "ЯНТАРЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10. Шпатлёвка цементная белая выравнивающая "ЯНТАРЬ" зимняя; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая финишная "ШПИНЕЛЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная серая базовая Hands Cement base PRO; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая базовая Hands Cement white base PRO; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая финишная Hands Fasade Finish PRO

Сведения об изготовителе: ООО "ЦЕМТОРГ"

Адрес: Московская область, городской округ Коломна, вблизи пос. ст. Непецино (Россия)

026942

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", технологическими инструкциями

Перечень документов, представленных на экспертизу: ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", паспорта качества, технологические инструкции, сведения о составе, протокол лабораторных испытаний, макеты этикеток, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: цемент, известь гидратная, микрокальцит, песок стекольный, эфир целлюлозы, эфир крахмала, порообразователь, редиispersируемый полимерный порошок, реологическая добавка, целлюлозные волокна, гидрофобизатор

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 об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №77.24.22240 от 02.11.2024 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|---|----------------------|------------------------|
| Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов, Бк/кг Соответствуют 1 классу строительных материалов. При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по силикатсодержащей пыли (цемент). Пыль продукции при длительном воздействии обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. | менее 40 | не более 370 |

Область применения: Для выравнивания каменных, кирпичных, цементных и других поверхностей, а также для защиты от атмосферных воздействий или придания декоративных свойств поверхностям при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений при проведении наружных и внутренних работ, а также в качестве основания под последующее нанесение на него декоративных покрытий

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 31357-2007, ТР-27410476-01-2023. 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 шпатлевочные на цементном вяжущем: Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлевка цементная серая базовая "ЯНТАРЬ"; Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10. Шпатлевка цементная серая базовая "ЯНТАРЬ" зимняя; Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлевка цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЬ"; Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10. Шпатлевка цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЬ" зимняя; Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлевка цементная белая выравнивающая "ЯНТАРЬ"; Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10. Шпатлевка цементная белая выравнивающая "ЯНТАРЬ" зимняя; Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлевка цементная белая финишная "ШПИНЕЛЬ"; Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлевка цементная серая базовая Hands Cement base PRO; Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлевка цементная белая базовая Hands Cement white base PRO; Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлевка цементная белая финишная Hands Fasade Finish 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 общей гигиене отделения санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции

В.О. Попова

Заведующий отделением санитарно-эпидемиологической и токсикологической экспертизы отдела профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции

И.А. Морозова

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции



Е.Л. Скворцова

Руководитель (заместитель) органа инспекции



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
телефон: 8(495) 687-36-19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, www.mossanexpert.ru
ОКПО 76583151, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/771701001
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21НН96
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 27.12.2018



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача,
Руководитель испытательного лабораторного центра

исследования
16 / 1

02.11.2024

С.Г. Сафонкина

Зав. ОМСиМКЛ В.Н. Чапыгина
Приказ от 28.11.2023 № 402

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 77.24.22240 от 02.11.2024

1. Код образца (пробы): 17.24.22240 33
2. Цель испытаний, основание: Госрегистрация, заявка № 24/02.12.003847-2 от 29.10.2024
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 шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая финишная Hands Fasade Finish PRO
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: 15.10.2024 12:00
Ф.И.О., должность: Шилкова В. А., начальник лаборатории
Доставлен в ИЛЦ: 31.10.2024 10:00

9. Оборудование:

| № п/п | Наименование прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке / аттестации | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--|---------------|
| 1 | Комплекс спектрометрический для измерений активности гамма- излучающих нуклидов Прогресс | 0506-Б-Г | СП № С-ТТ/15-08-2024/364783768 от 15.08.2024 | 14.08.2025 |

10. Условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями методик и руководствами по эксплуатации приборов

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: 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: Продукция изготовлена в соответствии с: ГОСТ 33699-2015
ИЛЦ не несет ответственности за отбор данных образцов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения норматива | Результаты испытаний, единицы измерения по методике | Норматив | НД на методы испытаний |
|--|--|-----------------------------|---|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 31.10.2024 14:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 22240 - 1131 дата начала испытаний 31.10.2024 15:00 дата окончания исследований 02.11.2024 15:13 | | | | | |
| 1 | Удельная активность К-40 / Калий-40 | Бк/кг | менее 40 Бк/кг | не нормируется | ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1-4.2.3,4.2.5.3 |
| 2 | Удельная активность Ra-226 / Радий-226 | Бк/кг | (15,7±3,5) Бк/кг | не нормируется | ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1-4.2.3,4.2.5.3 |
| 3 | Удельная активность Th-232 / Торий-232 | Бк/кг | (12,0±2,5) Бк/кг | не нормируется | ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1-4.2.3,4.2.5.3 |
| 4 | Эффективная удельная активность естественных радионуклидов / Удельная эффективная активность природных радионуклидов | Бк/кг | менее 40 Бк/кг | не более 370 | ГОСТ 30108-94 пп.1, 3, 4.2.1-4.2.3,4.2.5.3 |
| Дополнительная информация: На радиологические показатели исследован компонент С Результаты испытаний №№ 2-3 выданы с учетом расширенной неопределенности с охватом K=2. Результаты испытаний №№ 1, 4 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований | | | | | |
| заведующий отделением радиологических лабораторных испытаний отдела радиационной гигиены Ямудер В. Ф. | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Пыльцова Е. А., помощник врача по общей гигиене

конец протокола испытаний № 77.24.22240 от 02.11.2024

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.15204/26 |
| Временный номер декларации | врРФ(ЕП).РА01.16361/26 |
| Дата регистрации декларации | 13.05.2026 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 20.12.2027 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |
| Дата и время создания черновика декларации (Мск) | 13.05.2026 10:22 |
| Дата и время публикации декларации (Мск) | 13.05.2026 10:24 |

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 |

Адрес

| | |
|--|--|
| 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 |

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

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 | http://fsa.gov.ru |

Сведения о продукции

| | |
|------------------------------|---|
| Происхождение продукции | РОССИЯ |
| Общее наименование продукции | Смеси сухие строительные шпатлёвочные на цементном вяжущем: Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная серая базовая "ЯНТАРЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10. Шпатлёвка цементная серая базовая "ЯНТАРЬ" зимняя; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10. Шпатлёвка цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЬ" зимняя; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая выравнивающая "ЯНТАРЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10. Шпатлёвка цементная белая выравнивающая "ЯНТАРЬ" зимняя; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая финишная "ШПИНЭЛЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная серая базовая Hands Cement base PRO; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая базовая Hands |

Cement white base PRO; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая финишная Hands Fasade Finish PRO

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Смеси сухие строительные шпатлёвочные на цементном вяжущем: Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная серая базовая "ЯНТАРЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10. Шпатлёвка цементная серая базовая "ЯНТАРЬ" зимняя; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10. Шпатлёвка цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЬ" зимняя; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая выравнивающая "ЯНТАРЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10. Шпатлёвка цементная белая выравнивающая "ЯНТАРЬ" зимняя; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая финишная "ШПИНЕЛЬ"; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная серая базовая Hands Cement base PRO; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая базовая Hands Cement white base PRO; Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10. Шпатлёвка цементная белая финишная Hands Fasade Finish PRO |
| Коды ОКПД 2 | 23.64.10.110 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 3214900009 |

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
Лаборатория 1

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории 140473, РОССИЯ, обл Московская, городской округ Коломна, поселок Станции Непецино, территория Каменный цветок, земельный участок 3

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|------------|
| Дата протокола | 02.12.2025 |
| Номер протокола | 62 |
| Дата протокола | 02.12.2025 |
| Номер протокола | 63 |
| Дата протокола | 02.12.2025 |
| Номер протокола | 64 |
| Дата протокола | 02.12.2025 |
| Номер протокола | 65 |

| | |
|-----------------|------------|
| Дата протокола | 02.12.2025 |
| Номер протокола | 66 |
| Дата протокола | 02.12.2025 |
| Номер протокола | 67 |
| Дата протокола | 02.12.2025 |
| Номер протокола | 68 |
| Дата протокола | 02.12.2025 |
| Номер протокола | 69 |
| Дата протокола | 02.12.2025 |
| Номер протокола | 70 |
| Дата протокола | 02.12.2025 |
| Номер протокола | 71 |

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Изменение статуса

Черновик

Дата начала установки статуса 13.05.2026

Дата окончания действия статуса 13.05.2026

Действует

Дата начала установки статуса 13.05.2026

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 Крупа А.В.

02.12.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23.64.30.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№71 от 02.12.2025

| | |
|--------------------------------|---|
| Наименование продукции | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная белая финишная "Hands Fasade Finish PRO". |
| Производитель продукции | ООО "ЦЕМТОРГ" |
| Дата получения образца | 04.11.2025 |
| Сведения | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная белая финишная "Hands Fasade Finish PRO". |
| Испытания образцах 10кг | Образец отобран на производстве |
| Цель испытаний | Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 33699 - 2015 по следующим показателям: влажность шпатлёвочной смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; подвижность шпатлёвочной смеси; водоудерживающая способность; сохраняемость первоначальной подвижности; расслаиваемость; стойкость к образованию трещин; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; прочность сцепления с основанием (адгезия); капиллярное водопоглощение; шлифуемость; марка по морозостойкости контактной зоны. |
| Методы испытаний | ГОСТ 8735; 5802; 33699; 310.4; 58277; 33699; Р 58276. |

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 шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная белая финишная "Hands Fasade Finish PRO". | 02.12.2025 | Температура воздуха плюс 20±2°С относительная влажность воздуха (60±10)% | Влажность сухой смеси, % | ГОСТ 33699 | ≤0,3 | п.10 ГОСТ 8735-88 | 0,15 |
| | | | Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм | ГОСТ 33699 | 0,315 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,315 |
| | | | Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, % | ГОСТ 33699 | ≤0,5 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0 |
| | | | Подвижность растворной смеси, см | ГОСТ 33699 | Пк3(8-12) | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 9,9 |
| | | | Сохраняемость первоначальной подвижности, мин | ГОСТ 33699 | ≥30 | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 180 |
| | | | Водоудерживающая способность, %, не менее | ГОСТ 33699 | ≥95 | п.8 ГОСТ 5802-2024 | 99,2 |
| | | | Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа | ГОСТ 33699 | ≥1 | п.2.2.8 ГОСТ 310.4-81 | 4 |
| | | | Предел прочности при сжатии, МПа | ГОСТ 33699 | ≥2 | п.2.2.10 ГОСТ 310.4-81 | 10,1 |
| | | | Капиллярное водопоглощение, кг/(м²*мин0,5) | ГОСТ 33699 | ≤15 | п.8 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,74 |
| | | | Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа | ГОСТ 33699 | ≥ 0,3 | п.9 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,97 |
| | | | Марка по морозостойкости контактной зоны, циклы | ГОСТ 33699 | Фкз 25 | п.11 ГОСТ Р 58277-2018 | Фкз 50 |
| | | | Стойкость к образованию усадочных трещин | ГОСТ 33699 | Трещиностоек | Пр.А ГОСТ 33699-2015 | Трещиностоек |
| | | | Шлифуемость, г | ГОСТ 33699 | | п.7.4 ГОСТ Р 58276-2018 | 1,9 |

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.

02.12.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№69 от 02.12.2025

| | |
|--------------------------------|---|
| Наименование продукции | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная серая базовая "Hands Cement base PRO". |
| Производитель продукции | ООО "ЦЕМТОРГ" |
| Дата получения образца | 04.11.2025 |
| Сведения | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная серая базовая "Hands Cement base PRO". |
| Испытания образцах 10кг | Образец отобран на производстве |
| Цель испытаний | Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 33699 - 2015 по следующим показателям: влажность шпатлёвочной смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; подвижность шпатлёвочной смеси; вододерживающая способность; сохраняемость первоначальной подвижности; раслаиваемость; стойкость к образованию трещин; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; прочность сцепления с основанием (адгезия); капиллярное водопоглощение; шлифуемость; марка по морозостойкости контактной зоны. |
| Методы испытаний | ГОСТ 8735; 5802; 33699; 310.4; 58277; 33699; Р 58276. |

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 шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная серая базовая "Hands Cement base PRO". | 02.12.2025 | Температура воздуха плюс 20±2°С относительная влажность воздуха (60±10)% | Влажность сухой смеси, % | ГОСТ 33699 | ≤0,3 | п.10 ГОСТ 8735-88 | 0,24 | |
| | | | Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм | ГОСТ 33699 | 0,315 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,315 | |
| | | | Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, % | ГОСТ 33699 | ≤0,5 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,35 | |
| | | | Подвижность растворной смеси, см | ГОСТ 33699 | Пк3(8-12) | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 9,9 | |
| | | | Сохраняемость первоначальной подвижности, мин | ГОСТ 33699 | ≥30 | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 180 | |
| | | | Водоудерживающая способность, %, не менее | ГОСТ 33699 | ≥95 | п.8 ГОСТ 5802-2024 | 98,6 | |
| | | | Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа | ГОСТ 33699 | ≥1 | п.2.2.8 ГОСТ 310.4-81 | 4 | |
| | | | Предел прочности при сжатии, МПа | ГОСТ 33699 | ≥2 | п.2.2.10 ГОСТ 310.4-81 | 10,5 | |
| | | | Капиллярное водопоглощение, кг/(м ² *мин ^{0,5}) | ГОСТ 33699 | ≤15 | п.8 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,74 | |
| | | | Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа | ГОСТ 33699 | ≥ 0,3 | п.9 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,92 | |
| | | | Марка по морозостойкости контактной зоны, циклы | ГОСТ 33699 | Фкз 25 | п.11 ГОСТ Р 58277-2018 | Фкз 50 | |
| | | | Стойкость к образованию усадочных трещин | ГОСТ 33699 | Трещиностоек | Пр.А ГОСТ 33699-2015 | Трещиностоек | |
| | | | Шлифуемость, г | ГОСТ 33699 | | п.7.4 ГОСТ Р 58276-2018 | 1,9 | |

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.

02.12.2025

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№70 от 02.12.2025

| | |
|--------------------------------|---|
| Наименование продукции | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная белая базовая "Hands Cement white base PRO". |
| Производитель продукции | ООО "ЦЕМТОРГ" |
| Дата получения образца | 04.11.2025 |
| Сведения | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная белая базовая "Hands Cement white base PRO". |
| Испытания образцах 10кг | Образец отобран на производстве |
| Цель испытаний | Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 33699 - 2015 по следующим показателям: влажность шпатлёвочной смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; подвижность шпатлёвочной смеси; водоудерживающая способность; сохраняемость первоначальной подвижности; расслаиваемость; стойкость к образованию трещин; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; прочность сцепления с основанием (адгезия); капиллярное водопоглощение; шлифуемость; марка по морозостойкости контактной зоны. |
| Методы испытаний | ГОСТ 8735; 5802; 33699; 310.4; 58277; 33699; Р 58276. |

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 шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная белая базовая "Hands Cement white base PRO". | 02.12.2025 | Температура воздуха плюс 20±2°С относительная влажность воздуха (60±10)% | Влажность сухой смеси, % | ГОСТ 33699 | ≤0,3 | п.10 ГОСТ 8735-88 | 0,17 |
| | | | Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм | ГОСТ 33699 | 0,315 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,315 |
| | | | Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, % | ГОСТ 33699 | ≤0,5 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,28 |
| | | | Подвижность растворной смеси, см | ГОСТ 33699 | Пк3(8-12) | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 9,7 |
| | | | Сохраняемость первоначальной подвижности, мин | ГОСТ 33699 | ≥30 | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 180 |
| | | | Водоудерживающая способность, %, не менее | ГОСТ 33699 | ≥95 | п.8 ГОСТ 5802-2024 | 98,8 |
| | | | Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа | ГОСТ 33699 | ≥1 | п.2.2.8 ГОСТ 310.4-81 | 4,1 |
| | | | Предел прочности при сжатии, МПа | ГОСТ 33699 | ≥2 | п.2.2.10 ГОСТ 310.4-81 | 10,5 |
| | | | Капиллярное водопоглощение, кг/(м²*мин0,5) | ГОСТ 33699 | ≤15 | п.8 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,74 |
| | | | Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа | ГОСТ 33699 | ≥ 0,3 | п.9 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,94 |
| | | | Марка по морозостойкости контактной зоны, циклы | ГОСТ 33699 | Фкз 25 | п.11 ГОСТ Р 58277-2018 | Фкз 50 |
| | | | Стойкость к образованию усадочных трещин | ГОСТ 33699 | Трещиностоек | Пр.А ГОСТ 33699-2015 | Трещиностоек |
| | | | Шлифуемость, г | ГОСТ 33699 | | п.7.4 ГОСТ Р 58276-2018 | 1,9 |

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.

02.12.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№68 от 02.12.2025

| | |
|--------------------------------|---|
| Наименование продукции | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная белая финишная "ШПИНЕЛЬ". |
| Производитель продукции | ООО "ЦЕМТОРГ" |
| Дата получения образца | 04.11.2025 |
| Сведения | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная белая финишная "ШПИНЕЛЬ". |
| Испытания образцах 10кг | Образец отобран на производстве |
| Цель испытаний | Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 33699 - 2015 по следующим показателям: влажность шпатлёвочной смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; подвижность шпатлёвочной смеси; вододерживающая способность; сохраняемость первоначальной подвижности; раслаиваемость; стойкость к образованию трещин; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; прочность сцепления с основанием (адгезия); капиллярное водопоглощение; шлифуемость; марка по морозостойкости контактной зоны. |
| Методы испытаний | ГОСТ 8735; 5802; 33699; 310.4; 58277; 33699; Р 58276. |

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 шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная белая финишная "ЯНТАРЬ". | 02.12.2025 | Температура воздуха плюс 20±2°С относительная влажность воздуха (60±10)% | Влажность сухой смеси, % | ГОСТ 33699 | ≤0,3 | п.10 ГОСТ 8735-88 | 0,17 | |
| | | | Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм | ГОСТ 33699 | 0,315 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,315 | |
| | | | Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, % | ГОСТ 33699 | ≤0,5 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0 | |
| | | | Подвижность растворной смеси, см | ГОСТ 33699 | Пк3(8-12) | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 9,1 | |
| | | | Сохраняемость первоначальной подвижности, мин | ГОСТ 33699 | ≥30 | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 180 | |
| | | | Водоудерживающая способность, %, не менее | ГОСТ 33699 | ≥95 | п.8 ГОСТ 5802-2024 | 98,9 | |
| | | | Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа | ГОСТ 33699 | ≥1 | п.2.2.8 ГОСТ 310.4-81 | 1,7 | |
| | | | Предел прочности при сжатии, МПа | ГОСТ 33699 | ≥2 | п.2.2.10 ГОСТ 310.4-81 | 10,1 | |
| | | | Капиллярное водопоглощение, кг/(м ² *мин ^{0,5}) | ГОСТ 33699 | ≤15 | п.8 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,75 | |
| | | | Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа | ГОСТ 33699 | ≥ 0,3 | п.9 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,95 | |
| | | | Марка по морозостойкости контактной зоны, циклы | ГОСТ 33699 | Фкз 25 | п.11 ГОСТ Р 58277-2018 | Фкз 50 | |
| | | | Стойкость к образованию усадочных трещин | ГОСТ 33699 | Трещиностоек | Пр.А ГОСТ 33699-2015 | Трещиностоек | |
| | | | Шлифуемость, г | ГОСТ 33699 | | п.7.4 ГОСТ Р 58276-2018 | 2,3 | |

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.

02.12.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2. 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№63 от 02.12.2025

| | |
|--------------------------------|--|
| Наименование продукции | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная серая базовая зимняя "ЯНТАРЬ". |
| Производитель продукции | ООО "ЦЕМТОРГ" |
| Дата получения образца | 04.11.2025 |
| Сведения | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная серая базовая зимняя "ЯНТАРЬ". |
| Испытания образцах 10кг | Образец отобран на производстве |
| Цель испытаний | Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 33699 - 2015 по следующим показателям: влажность шпатлёвочной смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; подвижность шпатлёвочной смеси; вододерживающая способность; сохраняемость первоначальной подвижности; расслаиваемость; стойкость к образованию трещин; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; прочность сцепления с основанием (адгезия); капиллярное водопоглощение; шлифуемость; марка по морозостойкости контактной зоны. |
| Методы испытаний | ГОСТ 8735; 5802; 33699; 310.4; 58277; 33699; Р 58276. |

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 шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная серая базовая зимняя "ЯНТАРЬ". | 02.12.2025 | Температура воздуха плюс 20±2°С относительная влажность воздуха (60±10)% | Влажность сухой смеси, % | ГОСТ 33699 | ≤0,3 | п.10 ГОСТ 8735-88 | 0,26 | |
| | | | Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм | ГОСТ 33699 | 0,315 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,315 | |
| | | | Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, % | ГОСТ 33699 | ≤0,5 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,49 | |
| | | | Подвижность растворной смеси, см | ГОСТ 33699 | Пк3(8-12) | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 8,8 | |
| | | | Сохраняемость первоначальной подвижности, мин | ГОСТ 33699 | ≥30 | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 120 | |
| | | | Водоудерживающая способность, %, не менее | ГОСТ 33699 | ≥95 | п.8 ГОСТ 5802-2024 | 98,3 | |
| | | | Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа | ГОСТ 33699 | ≥1 | п.2.2.8 ГОСТ 310.4-81 | 2,1 | |
| | | | Предел прочности при сжатии, МПа | ГОСТ 33699 | ≥2 | п.2.2.10 ГОСТ 310.4-81 | 10,6 | |
| | | | Капиллярное водопоглощение, кг/(м ² *мин0,5) | ГОСТ 33699 | ≤15 | п.8 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,76 | |
| | | | Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа | ГОСТ 33699 | ≥ 0,3 | п.9 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,92 | |
| | | | Марка по морозостойкости контактной зоны, циклы | ГОСТ 33699 | Фкз 25 | п.11 ГОСТ Р 58277-2018 | Фкз 50 | |
| | | | Стойкость к образованию усадочных трещин | ГОСТ 33699 | Трещиностоек | Пр.А ГОСТ 33699-2015 | Трещиностоек | |
| | | | Шлифуемость, г | ГОСТ 33699 | | п.7.4 ГОСТ Р 58276-2018 | 1,9 | |

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.

02.12.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900099
ОКПД 2 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№62 от 02.12.2025

| | |
|--------------------------------|---|
| Наименование продукции | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная серая базовая "ЯНТАРЬ". |
| Производитель продукции | ООО "ЦЕМТОРГ" |
| Дата получения образца | 04.11.2025 |
| Сведения | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная серая базовая "ЯНТАРЬ". |
| Испытания образцах 10кг | Образец отобран на производстве |
| Цель испытаний | Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 33699 - 2015 по следующим показателям: влажность шпатлёвочной смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; подвижность шпатлёвочной смеси; водоудерживающая способность; сохраняемость первоначальной подвижности; расслаиваемость; стойкость к образованию трещин; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; прочность сцепления с основанием (адгезия); капиллярное водопоглощение; шлифуемость; марка по морозостойкости контактной зоны. |
| Методы испытаний | ГОСТ 8735; 5802; 33699; 310.4; 58277; 33699; Р 58276. |

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 шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная серая базовая "ЯНТАРЬ". | 02.12.2025 | Температура воздуха плюс 20±2°С относительная влажность воздуха (60±10)% | Влажность сухой смеси, % | ГОСТ 33699 | ≤0,3 | п.10 ГОСТ 8735-88 | 0,29 | |
| | | | Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм | ГОСТ 33699 | 0,315 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,315 | |
| | | | Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, % | ГОСТ 33699 | ≤0,5 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,48 | |
| | | | Подвижность растворной смеси, см | ГОСТ 33699 | Пк3(8-12) | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 9,7 | |
| | | | Сохраняемость первоначальной подвижности, мин | ГОСТ 33699 | ≥30 | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 180 | |
| | | | Водоудерживающая способность, %, не менее | ГОСТ 33699 | ≥95 | п.8 ГОСТ 5802-2024 | 98 | |
| | | | Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа | ГОСТ 33699 | ≥1 | п.2.2.8 ГОСТ 310.4-81 | 1,9 | |
| | | | Предел прочности при сжатии, МПа | ГОСТ 33699 | ≥2 | п.2.2.10 ГОСТ 310.4-81 | 10,3 | |
| | | | Капиллярное водопоглощение, кг/(м²*мин0,5) | ГОСТ 33699 | ≤15 | п.8 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,74 | |
| | | | Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа | ГОСТ 33699 | ≥ 0,3 | п.9 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,9 | |
| | | | Марка по морозостойкости контактной зоны, циклы | ГОСТ 33699 | Фкз 25 | п.11 ГОСТ Р 58277-2018 | Фкз 50 | |
| | | | Стойкость к образованию усадочных трещин | ГОСТ 33699 | Трещиностоек | Пр.А ГОСТ 33699-2015 | Трещиностоек | |
| Шлифуемость, г | ГОСТ 33699 | | п.7.4 ГОСТ Р 58276-2018 | 1,9 | | | | |

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 Круга А.В.

02.12.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№67 от 02.12.2025

| | |
|--------------------------------|--|
| Наименование продукции | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная белая выравнивающая зимняя "ЯНТАРЬ". |
| Производитель продукции | ООО "ЦЕМТОРГ" |
| Дата получения образца | 04.11.2025 |
| Сведения | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная белая выравнивающая зимняя "ЯНТАРЬ". |
| Испытания образцах 10кг | Образец отобран на производстве |
| Цель испытаний | Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 33699 - 2015 по следующим показателям: влажность шпатлёвочной смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; подвижность шпатлёвочной смеси; водоудерживающая способность; сохраняемость первоначальной подвижности; раслаиваемость; стойкость к образованию трещин; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; прочность сцепления с основанием (адгезия); капиллярное водопоглощение; шлифуемость; марка по морозостойкости контактной зоны. |
| Методы испытаний | ГОСТ 8735; 5802; 33699; 310.4; 58277; 33699; Р 58276. |

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 шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная белая выравнивающая зимняя "ЯНТАРЬ". | 02.12.2025 | Температура воздуха плюс 20±2°С относительная влажность воздуха (60±10)% | Влажность сухой смеси, % | ГОСТ 33699 | ≤0,3 | п.10 ГОСТ 8735-88 | 0,21 | |
| | | | Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм | ГОСТ 33699 | 0,315 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,315 | |
| | | | Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, % | ГОСТ 33699 | ≤0,5 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,49 | |
| | | | Подвижность растворной смеси, см | ГОСТ 33699 | ПкЗ(8-12) | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 8,4 | |
| | | | Сохраняемость первоначальной подвижности, мин | ГОСТ 33699 | ≥30 | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 120 | |
| | | | Водоудерживающая способность, %, не менее | ГОСТ 33699 | ≥95 | п.8 ГОСТ 5802-2024 | 98,8 | |
| | | | Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа | ГОСТ 33699 | ≥1 | п.2.2.8 ГОСТ 310.4-81 | 2,2 | |
| | | | Предел прочности при сжатии, МПа | ГОСТ 33699 | ≥2 | п.2.2.10 ГОСТ 310.4-81 | 10,8 | |
| | | | Капиллярное водопоглощение, кг/(м ² *мин ^{0,5}) | ГОСТ 33699 | ≤15 | п.8 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,76 | |
| | | | Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа | ГОСТ 33699 | ≥ 0,3 | п.9 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,91 | |
| | | | Марка по морозостойкости контактной зоны, циклы | ГОСТ 33699 | Фкз 25 | п.11 ГОСТ Р 58277-2018 | Фкз 50 | |
| | | | Стойкость к образованию усадочных трещин | ГОСТ 33699 | Трещиностоек | Пр.А ГОСТ 33699-2015 | Трещиностоек | |
| | | | Шлифуемость, г | ГОСТ 33699 | | п.7.4 ГОСТ Р 58276-2018 | 1,9 | |

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.

02.12.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№66 от 02.12.2025

| | |
|--------------------------------|--|
| Наименование продукции | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная белая выравнивающая "ЯНТАРЬ". |
| Производитель продукции | ООО "ЦЕМТОРГ" |
| Дата получения образца | 04.11.2025 |
| Сведения | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная белая выравнивающая "ЯНТАРЬ". |
| Испытания образцах 10кг | Образец отобран на производстве |
| Цель испытаний | Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 33699 - 2015 по следующим показателям: влажность шпатлёвочной смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; подвижность шпатлёвочной смеси; вододерживающая способность; сохраняемость первоначальной подвижности; раслаиваемость; стойкость к образованию трещин; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; прочность сцепления с основанием (адгезия); капиллярное водопоглощение; шлифуемость; марка по морозостойкости контактной зоны. |
| Методы испытаний | ГОСТ 8735; 5802; 33699; 310.4; 58277; 33699; Р 58276. |

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 шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная белая выравнивающая "ЯНТАРЬ". | 02.12.2025 | Температура воздуха плюс 20±2°С относительная влажность воздуха (60±10)% | Влажность сухой смеси, % | ГОСТ 33699 | ≤0,3 | п.10 ГОСТ 8735-88 | 0,18 |
| | | | Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм | ГОСТ 33699 | 0,315 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,315 |
| | | | Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, % | ГОСТ 33699 | ≤0,5 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,26 |
| | | | Подвижность растворной смеси, см | ГОСТ 33699 | Пк3(8-12) | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 8,7 |
| | | | Сохраняемость первоначальной подвижности, мин | ГОСТ 33699 | ≥30 | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 180 |
| | | | Водоудерживающая способность, %, не менее | ГОСТ 33699 | ≥95 | п.8 ГОСТ 5802-2024 | 98,7 |
| | | | Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа | ГОСТ 33699 | ≥1 | п.2.2.8 ГОСТ 310.4-81 | 2,1 |
| | | | Предел прочности при сжатии, МПа | ГОСТ 33699 | ≥2 | п.2.2.10 ГОСТ 310.4-81 | 10,6 |
| | | | Капиллярное водопоглощение, кг/(м ² *мин0,5) | ГОСТ 33699 | ≤15 | п.8 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,75 |
| | | | Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа | ГОСТ 33699 | ≥ 0,3 | п.9 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,93 |
| | | | Марка по морозостойкости контактной зоны, циклы | ГОСТ 33699 | Фкз 25 | п.11 ГОСТ Р 58277-2018 | Фкз 50 |
| | | | Стойкость к образованию усадочных трещин | ГОСТ 33699 | Трещиностоек | Пр.А ГОСТ 33699-2015 | Трещиностоек |
| | | | Шлифуемость, г | ГОСТ 33699 | | п.7.4 ГОСТ Р 58276-2018 | 1,9 |

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.

02.12.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№65 от 02.12.2025

| | |
|--------------------------------|---|
| Наименование продукции | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная серая выравнивающая зимняя "ЯНТАРЬ". |
| Производитель продукции | ООО "ЦЕМТОРГ" |
| Дата получения образца | 04.11.2025 |
| Сведения | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная серая выравнивающая зимняя "ЯНТАРЬ". |
| Испытания образцах 10кг | Образец отобран на производстве |
| Цель испытаний | Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 33699 - 2015 по следующим показателям: влажность шпатлёвочной смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; подвижность шпатлёвочной смеси; водоудерживающая способность; сохраняемость первоначальной подвижности; расслаиваемость; стойкость к образованию трещин; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; прочность сцепления с основанием (адгезия); капиллярное водопоглощение; шлифуемость; марка по морозостойкости контактной зоны. |
| Методы испытаний | ГОСТ 8735; 5802; 33699; 310.4; 58277; 33699; Р 58276. |

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 шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 120/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная серая выравнивающая зимняя "ЯНТАРЬ". | 02.12.2025 | Температура воздуха плюс 20±2°С относительная влажность воздуха (60±10)% | Влажность сухой смеси, % | ГОСТ 33699 | ≤0,3 | п.10 ГОСТ 8735-88 | 0,24 |
| | | | Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм | ГОСТ 33699 | 0,315 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,315 |
| | | | Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, % | ГОСТ 33699 | ≤0,5 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,49 |
| | | | Подвижность растворной смеси, см | ГОСТ 33699 | Пк3(8-12) | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 8,6 |
| | | | Сохраняемость первоначальной подвижности, мин | ГОСТ 33699 | ≥30 | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 120 |
| | | | Водоудерживающая способность, %, не менее | ГОСТ 33699 | ≥95 | п.8 ГОСТ 5802-2024 | 98,4 |
| | | | Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа | ГОСТ 33699 | ≥1 | п.2.2.8 ГОСТ 310.4-81 | 2 |
| | | | Предел прочности при сжатии, МПа | ГОСТ 33699 | ≥2 | п.2.2.10 ГОСТ 310.4-81 | 10,4 |
| | | | Капиллярное водопоглощение, кг/(м²*мин0,5) | ГОСТ 33699 | ≤15 | п.8 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,76 |
| | | | Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа | ГОСТ 33699 | ≥ 0,3 | п.9 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,88 |
| | | | Марка по морозостойкости контактной зоны, циклы | ГОСТ 33699 | Фкз 25 | п.11 ГОСТ Р 58277-2018 | Фкз 50 |
| | | | Стойкость к образованию усадочных трещин | ГОСТ 33699 | Трещиностоек | Пр.А ГОСТ 33699-2015 | Трещиностоек |
| Шлифуемость, г | ГОСТ 33699 | | п.7.4 ГОСТ Р 58276-2018 | 2 | | | |

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.

02.12.2025г.

ТН ВЭД ЕАЭС 3214900009
ОКПД 2 23.64.10.110



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№64 от 02.12.2025

| | |
|--------------------------------|---|
| Наименование продукции | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЬ". |
| Производитель продукции | ООО "ЦЕМТОРГ" |
| Дата получения образца | 04.11.2025 |
| Сведения | Смесь сухая шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЬ". |
| Испытания образцах 10кг | Образец отобран на производстве |
| Цель испытаний | Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 33699 - 2015 по следующим показателям: влажность шпатлёвочной смеси; наибольшая крупность зёрен заполнителя; содержание зёрен наибольшей крупности; подвижность шпатлёвочной смеси; водоудерживающая способность; сохраняемость первоначальной подвижности; расслаиваемость; стойкость к образованию трещин; предел прочности на растяжение при изгибе; предел прочности при сжатии; прочность сцепления с основанием (адгезия); капиллярное водопоглощение; шлифуемость; марка по морозостойкости контактной зоны. |
| Методы испытаний | ГОСТ 8735; 5802; 33699; 310.4; 58277; 33699; Р 58276. |

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 шпатлёвочная на цементном вяжущем для внутренних и наружных работ 180/10,0 ГОСТ 33699 - 2015 Шпатлёвка цементная серая выравнивающая "ЯНТАРЬ". | 02.12.2025 | Температура воздуха плюс 20±2°С относительная влажность воздуха (60±10)% | Влажность сухой смеси, % | ГОСТ 33699 | ≤0,3 | п.10 ГОСТ 8735-88 | 0,24 | |
| | | | Наибольшая крупность зёрен заполнителя, мм | ГОСТ 33699 | 0,315 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,315 | |
| | | | Содержание зёрен заполнителя наибольшей крупности, % | ГОСТ 33699 | ≤0,5 | п.3 ГОСТ 8735-88 | 0,36 | |
| | | | Подвижность растворной смеси, см | ГОСТ 33699 | Пк3(8-12) | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 9,4 | |
| | | | Сохраняемость первоначальной подвижности, мин | ГОСТ 33699 | ≥30 | п.5 ГОСТ 5802-2024 | 180 | |
| | | | Водоудерживающая способность, %, не менее | ГОСТ 33699 | ≥95 | п.8 ГОСТ 5802-2024 | 98,6 | |
| | | | Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа | ГОСТ 33699 | ≥1 | п.2.2.8 ГОСТ 310.4-81 | 1,8 | |
| | | | Предел прочности при сжатии, МПа | ГОСТ 33699 | ≥2 | п.2.2.10 ГОСТ 310.4-81 | 10,2 | |
| | | | Капиллярное водопоглощение, кг/(м ² *мин0,5) | ГОСТ 33699 | ≤15 | п.8 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,74 | |
| | | | Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа | ГОСТ 33699 | ≥ 0,3 | п.9 ГОСТ Р 58277-2018 | 0,87 | |
| | | | Марка по морозостойкости контактной зоны, циклы | ГОСТ 33699 | Фкз 25 | п.11 ГОСТ Р 58277-2018 | Фкз 50 | |
| | | | Стойкость к образованию усадочных трещин | ГОСТ 33699 | Трещиностоек | Пр.А ГОСТ 33699-2015 | Трещиностоек | |
| | | | Шлифуемость, г | ГОСТ 33699 | | п.7.4 ГОСТ Р 58276-2018 | 2,1 | |

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