



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Калмыкия
Главный государственный санитарный врач по Республике Калмыкия
Республика Калмыкия

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.08.08.09.008.E.003188.11.23 от 24.11.2023 г.

ПРОДУКЦИЯ

Клеи водно-дисперсионные: LEVMA 22 для бытового и полукommerческого линолеума; LEVMA 33 для ковровина; LEVMA 44 для коммерческого линолеума. Область применения: для приклеивания фанеры, тепло- и гидроизоляционных материалов, линолеума, ковровых покрытий, виниловых плиток к бетонной стяжке, фанере, ДСП, МДФ, в помещениях с большой динамической нагрузкой на напольные покрытия. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.52.10-018-99200017-2019 "Клеи водно-дисперсионные".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Биодом". Юридический адрес: 140108, Московская область, город Раменское, улица Михалевича, дом 49, Здание Заводоуправление, офис 317, Российская Федерация; Адрес производства: Московская обл., Раменский р-он, д. Кузнецово, территория ЗАО "Продснаб АПК Раменский", склад № 23/1 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МАРКЕТПОЛ". Юридический адрес: 117246, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, Научный проезд, д. 6 а, помещ. 206 (Российская Федерация). ОГРН: 1147746923180

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II. Раздел 6).

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Заявление от 21.11.2023г. № 3658. Экспертное заключение № 005221 от 09.11.2023 г., выданное Органом инспекции ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710250). Протокол испытаний № 145Л/3-26.10/23 от 26.10.2023 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (ООО "Трансконсалтинг") Испытательный центр "CERTIFICATION GROUP" Испытательная лаборатория "LIGHT GROUP" (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AI63).

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

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

М. П.

(подпись)

Санджиев Д.Н.

(Ф. И. О.)

№ 0470971

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помеш. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в РАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
_____ Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
_____ Е.А. Лонкина

09.11.2023

09.11.2023

ВРИО Лонкина Е.А.

Экспертное заключение

№ _____

005221

от _____

09.11.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

Клеи водно-дисперсионные: LEVMA 22 для бытового и полукommerческого линолеума; LEVMA 33 для ковровина; LEVMA 44 для коммерческого линолеума

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Клеи водно-дисперсионные: LEVMA 22 для бытового и полукommerческого линолеума; LEVMA 33 для ковровина; LEVMA 44 для коммерческого линолеума.

2. Заявитель: ООО «МАРКЕТПОЛ», Юридический адрес: 117246, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, Научный проезд, д. 6 а, помещ. 206, Российская Федерация, ИНН 7734730726; ОГРН 1147746923180.

3. Производитель: ООО «Биодом», Юридический адрес: 140108, Московская область, город Раменское, улица Михалевича, дом 49, Здание Заводоуправление, офис 317, Российская Федерация; Адрес производства: Московская обл., Раменский р-он, д. Кузнецово, территория ЗАО "Продснаб АПК Раменский", склад № 23/1;

4. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Тимошенко Евгения Александровна, 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, д.98, кв. 191; ИНН 234805513247 ОГРНИП 317237500194802 по заказу ООО «Сертификация продукции», место нахождения юридического лица: 600023, Владимирская область, город Владимир, улица Песочная, дом 4, помещение VI ОГРН 1153340005576, ИНН 3329083944 № 005237/ОИ от 06.11.2023г.

Производство экспертизы начато: в 07-00 ч. 06.11.2023г.

Производство экспертизы окончено в 09-40 ч. 09.11.2023г.

5. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Акт отбора образцов;
- ТУ 20.52.10-018-99200017-2019 «Клеи водно-дисперсионные»;
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции;
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов;
- Протокол испытаний № 145Л/3-26.10/23 от 26.10.2023 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1;

Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63);

- Макеты этикеток

6. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

7. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для приклеивания фанеры, тепло- и гидроизоляционных материалов, линолеума, ковровых покрытий, виниловых плиток к бетонной стяжке, фанере, ДСП, МДФ, в помещениях с большой динамической нагрузкой на напольные покрытия.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ, изложенные в ТУ, а также о результатах лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний № 145Л/З-26.10/23 от 26.10.2023 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63):

| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей | |
|---|-------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|
| | | | по НД | результаты испытаний |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Индекс токсичности (воздушная среда) | % | МР 29ФЦ/2688-2003 | 80-120 | 102,5 Образец не токсичен |
| Электрические свойства | | | | |
| Напряженность электростатического поля | кВ/м | СанПиН 9-29.7-95 | Не более 15 | 1,3 |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах образца | Балл | Инструкция № 880-71 | Не более 2 | 0 |
| Санитарно-химические показатели | | | | |
| Дибугилфталат | мг/м ³ | МУК 4.1.3168-14 | Не более 0,1 | Менее 0,005 |
| Диоктилфталат | мг/м ³ | МУК 4.1.3168-14 | Не более 0,02 | Менее 0,005 |
| Формальдегид | мг/м ³ | МУК 4.1.1045-01 | Не более 0,01 | Менее 0,001 |
| Акрилонитрил | мг/м ³ | МУК 4.1.1044а-01 | Не более 0,03 | Менее 0,01 |
| Спирт метиловый | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,5 | Менее 0,08 |
| Метилметакрилат | мг/м ³ | ГОСТ ISO 16000-6- | Не более 0,01 | Менее 0,001 |

| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей | |
|---|-------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | по НД | результаты испытаний |
| | | 2016 | | |

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции и торговая марка;
- рекомендации по использованию;
- дата изготовления и номер партии;
- область применения;
- меры предосторожности;
- наименование производителя и адрес производства;
- нормативный документ, в соответствии с которым выработана продукция.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Клеи водно-дисперсионные: LEVMA 22 для бытового и полукommerческого линолеума; LEVMA 33 для ковролина; LEVMA 44 для коммерческого линолеума, **производитель:** ООО «Биодом», Юридический адрес: 140108, Московская область, город Раменское, улица Михалевича, дом 49, Здание Заводоуправление, офис 317, Российская Федерация; Адрес производства: Московская обл., Раменский р-он, д. Кузнецово, территория ЗАО "Продснаб АПК Раменский", склад № 23/1, **соответствует:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ООО «Трансконсалтинг»)
115211, г. Москва, Каширское ш.; д. 55, к. 5, помещ. 1/1
Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: info-light@cert-group.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

Л.О. Белюкова
26 октября 2023 г.

| | |
|--|---|
| Протокол испытаний: | № 145Л/3-26.10/23 |
| Дата выдачи протокола: | 26.10.2023 |
| Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика | ООО «МАРКЕТПОЛ», Юридический адрес: 117246, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, Научный проезд, д.6 а, помещ. 206, Российская Федерация Фактический адрес: 117246, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, Научный проезд, д.6 а, помещ. 206, Российская Федерация |
| Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) | ООО «Биодом», Юридический адрес: 140108, Московская область, город Раменское, улица Михалевича, дом 49, Здание Заводоуправление, офис 317, Российская Федерация Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Московская обл., Раменский р-он, д. Кузнецово, территория ЗАО "Продснаб АПК Раменский", склад № 23/1 |
| Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов) испытаний: | Клей водно-дисперсионный: LEVMA 22 для бытового и полукommerческого линолеума |
| Сведения об отборе образца (ов): | Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком. |
| Дата получения образца (ов): | 13.09.2023 |
| Идентификационный номер: | Л29813092023/3 |
| Основание проведения испытаний: | Заявка № 194-1309 от 13.09.2023 |
| Место осуществления лабораторной деятельности: | Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 |
| Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности: | с 13.09.2023 по 26.10.2023 |
| Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции: | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 6 |

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Клей водно-дисперсионный: LEVMA 22 для бытового и полукommerческого линолеума
 Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.
 Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.
 Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

| | |
|------------------------------------|----------|
| Температура воздуха, °С | 20 ± 5 |
| Относительная влажность воздуха, % | 30-80 |
| Атмосферное давление, мм рт. ст. | 630-800 |
| Частота переменного тока, Гц | 50 ± 1 |
| Напряжение сети, В | 220 ± 10 |

Используемое испытательное и измерительное оборудование

| № | Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер |
|-----|--|
| 1. | Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1, инвентарный Л2743 |
| 2. | Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный №Л1922 |
| 3. | Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный №Л111 |
| 4. | Прибор комбинированный Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2241 |
| 5. | Весы лабораторные, ВМ510ДМ, инвентарный №Л2315 |
| 6. | Водяная много-местная баня, УТ-4300Е, инвентарный №Л1250 |
| 7. | Аспиратор ПУ-4Э, инвентарный номер № Л2794 |
| 8. | Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421 |
| 9. | Анализатор изображений (токсичности), АТ-05, инвентарный № Л252 |
| 10. | Аспиратор Хроматэк ПВ-2, инвентарный №Л351 |
| 11. | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный №Л1931 |
| 12. | Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ, инвентарный №Л1932 |
| 13. | Весы лабораторные, ВЛ-224, Инвентарный № Л2315 |
| 14. | Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, Инвентарный № Л692 |
| 15. | Весы неавтоматического действия, ХС64, инвентарный №Л3245 |
| 16. | Хроматограф жидкостной АСМЕ 9000 с детекторами: флуориметрическим W474, рефрактометрическим RI-71 и ультрафиолетовым UV730D, инвентарный №Л274 |
| 17. | Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Исп. 2, инвентарный №Л3282 |
| 18. | Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2", Инвентарный № Л1617 |
| 19. | Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», Хроматограф газовый, инвентарный № Л3108 |
| 20. | Хроматограф газовый, Clarus 500, инвентарный №Л1410 |
| 21. | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3461 |
| 22. | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3460 |
| 23. | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3004 |
| 24. | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3006 |
| 25. | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л2517 |
| 26. | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный № Л3047 |
| 27. | Прибор комбинированный, Testo, инвентарный №Л3208 |

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

МР № 29/ ФЦ2688-03 Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота
 СанПиН № 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля
 Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных

и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
 МУК 4.1.3168-14 Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений;
 МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С(2)-С(10)) в воздухе»;
 МУК 4.1.1044а-01 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе»;
 МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»;
 ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД»;

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей | |
|---|-------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|
| | | | по НД | результаты испытаний |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Индекс токсичности (воздушная среда) | % | МР 29ФЦ/2688-2003 | 80-120 | 102,5 Образец не токсичен |
| Электрические свойства | | | | |
| Напряженность электростатического поля | кВ/м | СанПиН 9-29.7-95 | Не более 15 | 1,3 |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах образца | Балл | Инструкция № 880-71 | Не более 2 | 0 |
| Санитарно-химические показатели | | | | |
| Дибутилфталат | мг/м ³ | МУК 4.1.3168-14 | Не более 0,1 | Менее 0,005 |
| Диоктилфталат | мг/м ³ | МУК 4.1.3168-14 | Не более 0,02 | Менее 0,005 |
| Формальдегид | мг/м ³ | МУК 4.1.1045-01 | Не более 0,01 | Менее 0,001 |
| Акрилонитрил | мг/м ³ | МУК 4.1.1044а-01 | Не более 0,03 | Менее 0,01 |
| Спирт метиловый | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,5 | Менее 0,08 |
| Метилметакрилат | мг/м ³ | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | Не более 0,01 | Менее 0,001 |

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела хроматографических испытаний



Д.В. Персиков

Зам.руководителя отдела химико-физических испытаний



О.И. Кирдановская

Руководитель отдела физико-механических испытаний



А.И. Сизов

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н13056

Срок действия с 26.09.2023 по 25.09.2026

№ 0034677

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11NE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239; адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ - Клей LEVMA 55 2K PU для искусственной травы и рулонных покрытий; Клей LEVMA 55 2K PU для искусственной травы и рулонных покрытий компонент А; Клей LEVMA 55 2K PU для искусственной травы и рулонных покрытий компонент Б. Серийный выпуск.

КОД ОК
20.52.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 20.52.10-018-99200017-2019

КОД ТН ВЭД
3506910000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - Общество с ограниченной ответственностью «Биодом». ОГРН: 1075040003158. Адрес: 140108, РОССИЯ, Московская область, город Раменское, улица Михалевича, дом 49, Здание Заводоуправление, офис 317.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН - Общество с ограниченной ответственностью «МАРКЕТПОЛ». ОГРН: 1147746923180. Адрес: 117246, РОССИЯ, город МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧЕРЕМУШКИ, НАУЧНЫЙ ПР-Д, Д. 6А, ПОМЕЩ. 206, телефон: +7 (495) 431-89-13, адрес электронной почты: info@remontnick.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 003/В-26/09/23 от 26.09.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «КвантТест» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ32)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Договор поставки №126. Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н13055

Срок действия с 26.09.2023 по 25.09.2026

№ 0034678

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239; адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Клей, торговая марка LEVMA: Клей LEVMA 22 для бытового и полупромышленного линолеума; Клей LEVMA 33 для ковровых покрытий; Клей LEVMA 44 для коммерческого линолеума. Серийный выпуск.

КОД ОК
20.52.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 20.52.10 – 016.3 – 20267573 – 2023

КОД ТН ВЭД
3506910000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Биодом». ОГРН: 1075040003158. Адрес: 140108, РОССИЯ, Московская область, город Раменское, улица Михалева, дом 49, Здание Заводоуправление, офис 317.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «МАРКЕТПОЛЬ». ОГРН: 1147746923180. Адрес: 117246, РОССИЯ, город МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧЕРЕМУШКИ, НАУЧНЫЙ ПР-Д, Д. 6А, ПОМЕЩ. 206, телефон: +7 (495) 431-89-13, адрес электронной почты: info@remontnick.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 003/А-26/09/23 от 26.09.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «КвантТест» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ32)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Договор поставки №126. Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

А.В. Босик
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации