

Свойства цемента качества сертифицированы в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2015 Сертификат HU07/2710 органом по сертификации SGS Молдова



# ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 3998 от 18.05.20

Код ПКК-7.8

Ред. 3

Дата: 15.01.2025

## CIMENT PORTLAND CEM I 42,5 R SM SR EN 197-1:2014



Certificat de constanță a performanței 018-CPR-0044

ЦЕМ I 42,5 Б ГОСТ 31108:2016

Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР.АО. 41.31.10.57.4700

|          |               |         |    |
|----------|---------------|---------|----|
| Партия № | 30            | Силос № | 10 |
| № а/м    | WF 05675122HS |         |    |

| Показатели                                                        | Стандарты на методы испытаний      | Требования стандарта EN 197-1 / ГОСТ 31108 | Значение параметра |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------|
| Класс прочности цемента                                           | —                                  | 42,5 R / 42,5 Б                            | 42,5 R / 42,5 Б    |
| Содержание добавки: известняк, %                                  | SM SR CEN/TR 196-4                 | 0-5                                        | 4,5                |
| Предел прочности на сжатие в возрасте 2 суток, МПа                | SM SR EN 196-1<br>ГОСТ 30744       | ≥ 20                                       | 27,4               |
| Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток, МПа               | SM SR EN 196-1<br>ГОСТ 30744       | ≥ 42,5 ≤ 62,5 МПа                          | 61,2               |
| Нормальная плотность цементного теста                             | SM SR EN 196-3<br>ГОСТ 30744       | Не регламентируется                        | 28,8               |
| Начало схватывания, не ранее, мин.                                | SM SR EN 196-3,<br>GOST 30744:2008 | ≥ 60                                       | 160                |
| Конец схватывания                                                 | SM SR EN 196-3,<br>GOST 30744:2008 | -                                          | 210                |
| Стабильность (расширение), не более, мм                           | SM SR EN 196-3<br>ГОСТ 30744       | ≤ 10                                       | 1                  |
| Потери при прокаливании, %                                        | SM SR EN 196-2<br>ГОСТ 5382        | ≤ 5                                        | 3,6                |
| Нерастворимый остаток, %                                          | SM SR EN 196-2<br>ГОСТ 5382        | ≤ 5                                        | 0,43               |
| Содержание оксида серы (SO <sub>2</sub> ), %                      | SM SR EN 196-2<br>ГОСТ 5382        | ≤ 4,0                                      | 2,55               |
| 7Содержание хлорид-иона Cl <sup>-</sup> , %                       | SM SR EN 196-3<br>ГОСТ 5382        | ≤ 0,10                                     | 0,0042             |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | ГОСТ 30108                         | ≤ 300                                      | 110                |

Область применения: подготовка бетона, раствора, пасты и других смесей для строительства и для изготовления строительных изделий.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки 120 дней.

Начальник испытательной лаборатории

*[Signature]* Беспалько С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «РШК» аккредитована на соответствие SM EN ISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDA.

Сертификат аккредитации № 11-018 Срок действия: 24 января 2030 г.

Молдова, 5500, г.Рымница, ул. Завороженя, 1.



ОСрг-018  
11 А1579-21

ООО «Лювена»  
ПМР, Григориопольский р-н,  
с. Малаешты ул. Правды, д. 6/н

ПАСПОРТ № 48  
« 4 » мая 2026г.

ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ фракции 4-16 мм  
SM SR EN 13242+A1:2010-SISTEM 2+ (13242:2002+A1:2007)

Карьер \_\_\_\_\_ Парканы \_\_\_\_\_  
Партия № \_\_\_\_\_  
Автомашина \_\_\_\_\_  
Накладные \_\_\_\_\_  
Количество \_\_\_\_\_  
Потребитель \_\_\_\_\_

**ИСПЫТАНИЯ ПО**

SM SR EN 13242+A1:2010-SISTEM 2+ (13242:2002+A1:2007)

| Наименование показателей                             | Результаты испытаний |      |      |      |
|------------------------------------------------------|----------------------|------|------|------|
| 1. Объемная насыпная плотность т/м <sup>3</sup>      | 1,45                 |      |      |      |
| 2. Содержание тонких фракции в %                     | 0,89                 |      |      |      |
| 3. Содержание зерен крупных заполнителей в %         | 31,5                 |      |      |      |
| 4. Содержание пылевидных и глинистых частиц в %      | 0,74                 |      |      |      |
| 5. Устойчивость крупных заполнителей к измельчению % | 21,5                 |      |      |      |
| 6. Морозостойкость                                   | 2,73                 |      |      |      |
| 7. Марка по дробимости                               | 1000                 |      |      |      |
| 8. Потеря массы в %                                  | 0,97                 |      |      |      |
| 9. Марка по истираемости                             | И-1                  |      |      |      |
| 10. Содержание вредных компонентов молл/л            | -                    |      |      |      |
| 11. Зерновой состав                                  | 10 мм                | 5 мм | 4 мм | 2 мм |
| Частные остатки в %                                  | -                    | -    | -    | -    |
| Полные остатки в %                                   | 6,3                  | 47,8 | 38,4 | 7,5  |

Качество гравия соответствует требованиям  
SM SR EN 13242+A1:2010-SISTEM 2+ (13242:2002+A1:2007)

Директор ООО «Лювена»



ОСрг-018  
11 А1579-21

ООО «Лювена»  
ПМР, Григориопольский р-н,  
с. Малаешты ул. Правды, д. 6/н

ПАСПОРТ № 43  
« 13 » мая 2026г.

ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ фракции 4-16 мм  
SM SR EN 12620+A1:2010-SISTEM 2+ (12620:2002+A1:2008)

Карьер \_\_\_\_\_ Парканы \_\_\_\_\_  
Партия № \_\_\_\_\_  
Автомашина \_\_\_\_\_  
Накладные \_\_\_\_\_  
Количество \_\_\_\_\_  
Потребитель \_\_\_\_\_

**ИСПЫТАНИЯ**

SM SR EN 12620+A1:2010-SISTEM 2+ (12620:2002+A1:2008)

| Наименование показателей                             | Результаты испытаний |      |      |      |
|------------------------------------------------------|----------------------|------|------|------|
| 1. Объемная насыпная плотность т/м <sup>3</sup>      | 1,45                 |      |      |      |
| 2. Содержание ракушечника в %                        | 0,89                 |      |      |      |
| 3. Содержание зерен крупных заполнителей в %         | 31,5                 |      |      |      |
| 4. Содержание пылевидных и глинистых частиц в %      | 0,74                 |      |      |      |
| 5. Устойчивость крупных заполнителей к измельчению % | 21,5                 |      |      |      |
| 6. Морозостойкость                                   | 2,73                 |      |      |      |
| 7. Марка по дробимости                               | 1000                 |      |      |      |
| 8. Потеря массы в %                                  | 0,97                 |      |      |      |
| 9. Марка по истираемости                             | И-1                  |      |      |      |
| 10. Содержание вредных компонентов молл/л            | -                    |      |      |      |
| 11. Зерновой состав                                  | 16 мм                | 8 мм | 4 мм | 2 мм |
| Частные остатки в %                                  | -                    | -    | -    | -    |
| Полные остатки в %                                   | 6,3                  | 47,8 | 38,4 | 7,5  |

Качество гравия соответствует требованиям  
SM SR EN 12620+A1:2010-SISTEM 2+ (12620:2002+A1:2008)

Директор ООО «Лювена»





ОСр-018  
П А1579-21

ООО «Лювена»  
ПМР, Григориопольский р-н,  
с. Маллешты ул. Правда, д. 6/н



ОСр-018  
П А1579-21

ООО «Лювена»  
ПМР, Григориопольский р-н,  
с. Маллешты ул. Правда, д. 6/н

ПАСПОРТ № 40  
«8» мая 2026г.

ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ  
SM SR EN 13242+A1:2010-SYSTEM 2+ (13242:2002+A1:2007)

Карьер \_\_\_\_\_  
с. Парканы \_\_\_\_\_  
Партия № \_\_\_\_\_  
Автомашина \_\_\_\_\_  
Накладные \_\_\_\_\_  
Количество \_\_\_\_\_  
Потребитель \_\_\_\_\_

ИСПЫТАНИЯ ПО ГОСТ 8735-88  
SM SR EN 13242+A1:2010-SYSTEM 2+ (13242:2002+A1:2007)

| Наименование показателей                                           | Результаты испытаний |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Объемно-насынная плотность т/м <sup>3</sup>                        | 1,51                 |
| Класс                                                              | 1                    |
| Модуль крупности                                                   | 2,63                 |
| Полный остаток на сите № 063 в%                                    | 24,8                 |
| Содержание пылевидных и глинистых частиц в %                       | 1,57                 |
| Содержание глины в комках в %                                      | -                    |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в Бк/кг | -                    |
| Содержание вредных компонентов в ммоль/л                           | -                    |

Качество песка соответствует требованиям  
SM SR EN 13242+A1:2010-SYSTEM 2+ (13242:2002+A1:2007)

Директор ООО «Лювена»



ПАСПОРТ № 46  
«14» мая 2026г.

ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ  
SM SR EN 12620+A1:2010-SYSTEM 2+ (12620:2002+A1:2008)

Карьер \_\_\_\_\_  
с. Парканы \_\_\_\_\_  
Партия № \_\_\_\_\_  
Автомашина \_\_\_\_\_  
Накладные \_\_\_\_\_  
Количество \_\_\_\_\_  
Потребитель \_\_\_\_\_

ИСПЫТАНИЯ ПО  
SM SR EN 12620+A1:2010-SYSTEM 2+ (12620:2002+A1:2008)

| Наименование показателей                                           | Результаты испытаний |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Объемно-насынная плотность т/м <sup>3</sup>                        | 1,51                 |
| Класс                                                              | 1                    |
| Модуль крупности                                                   | 2,63                 |
| Полный остаток на сите № 063 в%                                    | 24,8                 |
| Содержание пылевидных и глинистых частиц в %                       | 1,57                 |
| Содержание глины в комках в %                                      | -                    |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в Бк/кг | -                    |
| Содержание вредных компонентов в ммоль/л                           | -                    |

Качество песка соответствует требованиям  
SM SR EN 12620+A1:2010-SYSTEM 2+ (12620:2002+A1:2008)

Директор ООО «Лювена»





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГУ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ"

*(уполномоченный орган стороны)*

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

*(руководитель уполномоченного органа)*

г. Минск

*(наименование административно-территориального образования)*

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ BY.70.06.01.008.E.004923.09.14 от 10.09.2014

Продукция:

Пена полиуретановая с маркировкой SOMAFIX, PROFITEC, LAZIO, RIDOFIX, LECCE, JOBOFIX, STERN, FERMFIX, CIKIFIX, SOSFIX, ZAGROS, ANTIA, PORTO, ARTOS, VALERIA, КОМЕТА. Область применения: согласно рекомендаций по применению фирмы изготовителя. Изготовитель: SOMA KIMYA SANAYI VE TICARET A.S., ТУРЦИЯ (адрес: Hadimkoy Mahallesi Alparslan Sokak No:10 Arnavutkoy/Istanbul). Получатель: SOMA KIMYA SANAYI VE TICARET A.S., ТУРЦИЯ (адрес: Hadimkoy Mahallesi Alparslan Sokak No:10 Arnavutkoy/Istanbul)

*(наименование продукции, нормативные и(или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя(производителя), получателя)*

соответствует

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

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для реализации и использования

Настоящее свидетельство выдано на основании

Протоколов исследований (испытаний) №1261/1261-О-14 - 1276/1276-О-14 от 26.08.2014г. ИЦ Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области", 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, 1

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

В.В. Гринь

М.П.

BY № 0092814



Орган по сертификации продукции CERTMATCON  
MD2023, ул. Узинелор, 4/2, оф. 4, мун. Кишинев, Республика Молдова.  
тел./ факс: +373 22 903 001, моб. +373 78 191 001,  
e-mail: office@certmatcon.md, www.certmatcon.md.

# СЕРТИФИКАТ

ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ  
№ CV-149-2022

**ШПАКЛЁВКИ ГИПСОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ**  
для облицовки стен и потолков внутри помещений,  
ЕКМ-52 FINISH, ЕКМ-51 UNO, ЕКМ-53 OPTIMA



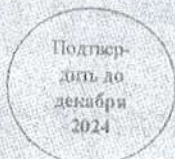
**ООО ЛЮРСАН - ГРУПП,**

ул. Калинина, 24, г. Бендеры, Левобережье Днестра, Республика Молдова.  
Место производства: ул. Калинина, 24, г. Бендеры, Левобережье Днестра, Республика Молдова.

Продукция подвергается производителем первоначальным типовым испытаниям и производственному контролю, который включает все меры, необходимые для работы и соблюдение требований, указанных в нормативных документах. ОС Certmatcon произвел проверку обеспечения заводского производственного контроля со стороны производителя в соответствии с системой 4, анализ типовых протоколов и будет осуществлять периодический инспекционный контроль производства. Настоящим сертификатом подтверждается, что обеспечены все требования при проведении контроля производства согласно спецификации стандарта:

**SM SR EN 13279-1:2010**

Этот сертификат был впервые выдан 16.12.2022 и будет действовать до 15.12.2025 до тех пор, пока не будут существенно изменены гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы оценки соответствия характеристик и заводские условия производства.  
Действие этого сертификата может быть приостановлено или отозвано, если будет установлено, что условия, на которых он был выдан, не соблюдаются.



Генеральный Директор  
Ион ПУХА

Сертификат действителен только при условии ежегодного подтверждения.



Орган по сертификации продукции CERTMATCON  
MD2023, ул. Узинелор, 4/2, оф. 4, мун. Кишинев,  
Республика Молдова.  
тел./ факс. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.  
e-mail: office@certmatcon.md, www.certmatcon.md.



# СЕРТИФИКАТ

## СООТВЕТСТВИЯ ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ № CPF-272-2022

В соответствии с постановлением правительства № 913 от 25.07.2016 об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции, сертификат выдан на:

### КЛАДОЧНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР,

для использования в/на стенах, опорах и разделительных перегородках из каменной кладки, ЦПС-15 UNIVERSAL



ООО ЛЮРСАН - ГРУПП,

ул. Калинина, 24, г. Бендеры, Левобережье Днестра, Республика Молдова.

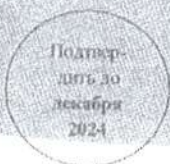
Место производства: ул. Калинина, 24, г. Бендеры, Левобережье Днестра, Республика Молдова.

Настоящим сертификатом подтверждается, что обеспечены все требования при проведении контроля производства и подтверждения постоянства эксплуатационных свойств согласно приложению ZA гармонизированного стандарта  
**SM EN 998-2:2017**

Орган по сертификации произвел и обеспечения контроля качества продукции на производстве и подтверждает, что все прописанные требования стандарта на продукцию при производстве соответствуют заданным требованиям по системе 2+.

Этот сертификат был впервые выдан 16.12.2022, изменён 20.09.2024 и будет действовать до 15.12.2025 до тех пор, пока не будут существенно изменены гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы оценки соответствия характеристик и заводские условия производства.

Действие этого сертификата может быть приостановлено или отозвано, если будет установлено, что условия, на которых он был выдан, не соблюдаются.



Генеральный Директор  
Ивн ПУХА

Сертификат действителен только при условии ежегодного подтверждения



Орган по сертификации продукции

CERTMATCON

MD2023, ул. Узинелор, 4/2, оф. 4, мун. Кишинев,  
Республика Молдова.

тел./ факс: +373 22 903 001, моб. +373 78 191 001.

e-mail: office@certmatcon.md, www.certmatcon.md.



# СЕРТИФИКАТ

ПОСТОЯНСТВА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПРОДУКЦИИ  
№ CPP-271-2022

В соответствии с постановлением правительства № 913 от 25.07.2016 об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции, сертификат выдан на:

**Клеи для керамических плиток,**  
изготовленные на цементной основе, для наружного и внутреннего применения,  
ЕКМ-10 STANDART, ЕКМ-12 PREMIUM, ЕКМ-17 PRO 3 в 1



ООО ЛЮРСАН - ГРУПП,

ул. Калинина, 24, г. Бендеры, Левобережье Днестра, Республика Молдова.

Место производства: ул. Калинина, 24, г. Бендеры, Левобережье Днестра, Республика Молдова.

Настоящим сертификатом подтверждается, что обеспечены все требования при проведении контроля производства и подтверждения постоянства эксплуатационных свойств продукции на производстве согласно спецификации приложения ZA гармонизированного стандарта

SM EN 12004-1:2017

Орган по сертификации произвел контроль производства и подтверждения постоянства эксплуатационных свойств продукции и подтверждает, что все прописанные требования стандарта для контроля продукции на производстве соответствуют заданным требованиям по системе I.

Этот сертификат был впервые выдан 16.12.2022 и будет действовать до 15.12.2025 до тех пор, пока не будут существенно изменены гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы оценки соответствия характеристик и заводские условия производства.

Действие этого сертификата может быть приостановлено или отозвано, если будет установлено, что условия, на которых он был выдан, не соблюдаются.

Генеральный Директор

Ион ПУХА



Сертификат действителен только при условии ежегодного подтверждения.

Виробник: ТОВ «ПОЛІКОЛОР», м. Кам'янське

## СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

на фарбу фасадну акрилову водно-дисперсійну Facade acrylic ТМ «FAZENDA»

ТУ У 20.3-30012591-017:2014 зміна № 3

ДСТУ EN 1062-1

Дата виготовлення 08.05. 2026 р.

Партія № 10290

Вид фасування п/е

Кількість 1,2 кг – 250 шт.  
4,0 кг – 200 шт.  
6,3 кг – 200 шт.  
12,6 кг – 176 шт.  
14 кг – 100 шт.

|     | Найменування показника                                                 | Норма                                                                                   | Факт            |
|-----|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1.  | Колір плівки                                                           | Білий. Відтінок не нормується                                                           | Відповідає      |
| 2.  | Зовнішній вигляд плівки                                                | Після висихання фарба повинна утворювати плівку з рівною, однорідною, матовою поверхнею | Відповідає      |
| 3.  | В'язкість по віскозиметру Брукфільда, сР, не менше                     | 13000                                                                                   | 19800           |
| 4.  | Масова частка нелетких речовин, %                                      | 56,0-68,0                                                                               | 62              |
| 5.  | Ступінь перетирання, мкм, не більше                                    | 60                                                                                      | 30              |
| 6.  | Покривність у перерахунку на суху плівку, г/м <sup>2</sup> , не більше | 210                                                                                     | 180             |
| 7.* | Час висихання до ступеня 3 за температури (23±2) °С, год., не більше   | 1                                                                                       | 1               |
| 8.  | Водопроникність, кг/(м <sup>2</sup> ·год. <sup>0.5</sup> )             | > 0,1 ≤ 0,5 (середній, W <sub>2</sub> )                                                 | Відповідає      |
| 9.  | Розмір часток (зернистість), мкм                                       | < 100 (дрібнозернистий, S <sub>1</sub> )                                                | Відповідає      |
| 10. | Ступінь блиску                                                         | ≤ 10 (матовий, G <sub>3</sub> )                                                         | Відповідає      |
| 11. | Товщина сухої плівки, мкм                                              | > 50 та ≤ 100 (E <sub>2</sub> )                                                         | Відповідає      |
| 12. | Паропроникність, г/(м <sup>2</sup> ·доба)                              | Не регламентується V <sub>0</sub>                                                       | Не визначається |
| 13. | Проникність щодо діоксиду вуглецю, г/(м <sup>2</sup> ·доба)            | Не регламентується C <sub>0</sub>                                                       | Не визначається |
| 14. | Здатність до нерекривання тріщин                                       | Не регламентується A <sub>0</sub>                                                       | Не визначається |
| 15. | Коефіцієнт контрастності (покривність)                                 | Клас 3 ≥ 95,0 та < 98,0                                                                 | Відповідає      |

\* час висихання до відліпання

Випробування проводив технолог

Куц А. І.

Заключення лабораторії: Відповідає ТУ У 20.3-30012591-017:2014

Гарантійний термін зберігання (строк придатності) 24 місяці від дати виготовлення.

Граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/с): 40 г/л. Ця продукція містить max 15 г/л. Не містить свинцю та його сполуки.

Виробник: ТОВ «ПОЛІКОЛОР», м. Кам'янське

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

на фарбу фасадну водно-дисперсійну FASSADENFARBE ТМ «Корабельна» «AQUAMARINE»  
ТУ У 20.3-30012591-017:2014 зміна № 3  
ДСТУ EN 1062-1

Дата виготовлення 06.05. 2026 р.  
Вид фасування п/е відро

Партія № 5515  
Кількість 1,4 кг – 120 шт.  
3,5 кг – 100 шт.  
7,0 кг – 120 шт.  
14 кг – 100 шт.

|     | Найменування показника                                                 | Норма                                                                                   | Факт            |
|-----|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1.  | Колір плівки фарби                                                     | Білий. Відтінок не нормується                                                           | Відповідає      |
| 2.  | Зовнішній вигляд плівки                                                | Після висихання фарба повинна утворювати плівку з рівною, однорідною, матовою поверхнею | Відповідає      |
| 3.  | В'язкість по віскозиметру Брукфільда, сР, не менше                     | 14000                                                                                   | 17000           |
| 4.  | Масова частка нелетких речовин, %                                      | 58,0-65,0                                                                               | 64,2            |
| 5.  | Ступінь перетирання, мкм, не більше                                    | 60                                                                                      | 30              |
| 6.  | Покривність у перерахунку на суху плівку, г/м <sup>2</sup> , не більше | 140                                                                                     | 105             |
| 7.  | Час висихання до ступеня 3 за температури (23±2) °С, год., не більше   | 1                                                                                       | 1               |
| 8.  | Водопроникність, кг/(м <sup>2</sup> год. <sup>0,5</sup> )              | >0,1 ≤ 0,5 (Середній, W <sub>2</sub> )                                                  | Відповідає      |
| 9.  | Розмір часток (зернистість), мкм                                       | До 100 дрібнозернистий (S <sub>1</sub> )                                                | Відповідає      |
| 10. | Ступінь блиску                                                         | Матовий ≤10 (G <sub>3</sub> )                                                           | Відповідає      |
| 11. | Товщина сухої плівки, мкм                                              | E <sub>2</sub> (50- 100)                                                                | Відповідає      |
| 12. | Паропроникність, г/(м <sup>2</sup> доба)                               | Не регламентується V <sub>0</sub>                                                       | Не визначається |
| 13. | Проникність щодо діоксиду вуглецю, г/(м <sup>2</sup> доба)             | Не регламентується C <sub>0</sub>                                                       | Не визначається |
| 14. | Здатність до перекривання ґрунту                                       | Не регламентується A <sub>0</sub>                                                       | Не визначається |
| 15. | Коефіцієнт контрастності (покривність)                                 | ≥98,0 та <99,5 Клас 2                                                                   | Відповідає      |

Випробування проводив технолог Куц А. П.  
Заключення лабораторії: Відповідає ТУ У 20.3-30012591-017:2014  
Гарантійний термін зберігання (строк придатності) 24 місяці від дати виготовлення.

Граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/с): 40 г/л. Ця продукція містить max 20 г/л.  
Не містить у складі свинець та його сполуки.

Виробник: ТОВ «ПОЛКОЛОР», м. Кам'янське

## СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

на клей ПВА універсальний ТМ «КОРАБЕЛЬНАЯ»

ТУ У 20.5-30012591-005:2014 зміна № 2

Дата виготовлення 01.02.2026 р.

Партія № 6503

Вид фасування п/с

Кількість 1 кг – 210 шт.

2,5 кг – 50 шт.

5 кг – 40 шт.

10 кг – 120 шт.

|   | Найменування показника                        | Норма                                                                        | Факт       |
|---|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1 | Зовнішній вигляд                              | В'язка біла або жовтуватого кольору рідина без сторонніх механічних включень | Відповідає |
| 2 | Масова частка пелетких речовин, % не менше    | 15                                                                           | 15,9       |
| 3 | Умовна в'язкість за стандартним куклем ВМС, с | 11-40                                                                        | 19         |

Виробування проводив технолог  Купц. А. П.

Заключення лабораторії: Відповідає ТУ У 20.5-30012591-005:2014

Гарантійний термін зберігання (строк придатності) 24 місяці від дати виготовлення.

Виробник: ТОВ «ПОЛІКОЛОР», м. Кам'янське

## СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

на фарбу інтер'єрну водно-дисперсійну interior acrylic mattlatex ТМ «Fazenda»

ТУ У 20.3-30012591-017:2014 зміна № 3

ДСТУ EN 13300

Дата складання 13.05. 2026 р.

Вид фасування п/є

Партія № 101102

Кількість 1,2 кг – 180 шт.

3,6 кг – 120 шт.

6,3 кг – 200 шт.

12,6 кг – 250 шт.

14 кг – 200 шт.

|     | Найменування показника                                                  | Норма                                                                                   | Факт       |
|-----|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1.  | Колір плівки                                                            | Білий. Відтінок не нормується                                                           | Відповідає |
| 2.  | Зовнішній вигляд плівки                                                 | Після висихання фарба повинна утворювати плівку з рівною, однорідною, матовою поверхнею | Відповідає |
| 3.  | В'язкість по віскозиметру Брукфільда, сР, не менше                      | 13000                                                                                   | 22050      |
| 4.  | Масова частка нелетких речовин, %                                       | 50,0-68,0                                                                               | 58,9       |
| 5.  | Ступінь перетирання, мкм, не більше                                     | 60                                                                                      | 30         |
| 6.  | Покривність у перерахунку на суху плівку, г/м <sup>2</sup> , не більше  | 210                                                                                     | 150        |
| 7.  | Час висихання до ступеня 3 за температури (23 ± 2) °С, годин, не більше | 1                                                                                       | 1          |
| 8.  | Стійкість до вологого стирання                                          | Клас 4 <70 мкм                                                                          | Відповідає |
| 9.  | Найбільший розмір часток (зернистість), мкм                             | до 100 дрібнозернистий                                                                  | Відповідає |
| 10. | Блиск (кут 85°)                                                         | Матовий <10                                                                             | Відповідає |
| 11. | Коефіцієнт контрастності (покривність)                                  | ≥95.0 та <98<br>Клас 3                                                                  | Відповідає |

Випробування проводив технолог

Куц А. П.

Заключення лабораторії: Відповідає ТУ У 20.3-30012591-017:2014

Гарантійний термін зберігання (строк придатності) 24 місяці від дати виготовлення.

Граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/а): 30 г/л. Ця продукція містить max 5 г/л.

Не містить свинцю та його сполуки.