



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ KG.11.01.09.008.E.000537.02.21 от 19.02.2021

#### Продукция

Смесь сухая растворная цементная: Цементно-песчаная смесь M200 Tiger Mix, Цементно-песчаная смесь M150 Tiger Mix. Область применения: для кладки стен и перегородок ИЗ всех видов кирпича, природного камня, мелкоштучных изделий и блоков, для выравнивания основания пола, заполнения швов стыков и ремонта стен. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 23.64.10-001-39891950-2017.

#### Изготовитель

ООО "Тайгер Микс", 690074, Приморский край, город Владивосток, улица Руднева, дом 17, Российская Федерация.

#### Заявитель

ООО "Тайгер Микс", 690074, Приморский край, город Владивосток, улица Руднева, дом 17, Российская Федерация. Регистрационный номер: 1162543050779

#### Соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 6, 11

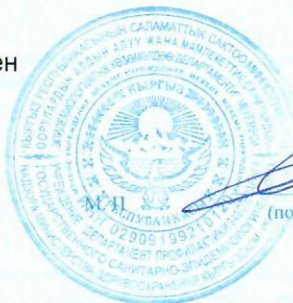
#### Свидетельство выдано на основании

Протокол испытаний № 55/№340/PO1900003 от 11.01.2021г. ИЛЦ Филиал РГП на ПХВ "НЦЭ" КККБТУ МЗ РК по Алматинской области (аттестат аккредитации № KZ.T.04.0758)

**Срок действия** не ограничен

Директор

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



(подпись)

Жороев А.А.

(Ф. И. О.)

№ 0027329



KZ.T.04.0758

Аттестат аккредитации  
зарегистрирован в реестре  
субъектов аккредитации  
№KZ.T.04.0758 от 30 декабря  
2020 года, действителен до 30  
декабря 2025 года.

Нысанның БҚСЖ бойынша коды  
Код формы по ОКУД \_\_\_\_\_  
КҰЖЖ бойынша ұйым коды  
Код организации по ОКПО \_\_\_\_\_

ҚР ДСМ ТҚКҚББ «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а, Тел: 39-00-78, email: Almaty.obl.nce@mail.ru

Санитариялық-гигиеналық зертхана  
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама

Медицинская документация Форма № 131/у  
Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года № 415

Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области, 040000, г. Талдықорған, ул. Сланова 85а  
Тел: 39-00-78, email: Almaty.obl.nce@mail.ru

**Полимерлік және басқа материалдардан жасалған бұйымдар (ыдыс аяқ, шаруашылық бұйымдар, ойыншықтар, киімдер және басқалар) үлгілерін зерттеу**

**СЫНАҚ ХАТТАМАСЫ  
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**образца полимерных и других материалов, изделий из них, химических веществ и композиций**  
№ 55/№340/PO1900003 от 11.01.2021 г.

Зертхананың атауы (Наименование лаборатории): санитарно-гигиеническая лаборатория, отделение токсикологии полимеров и других химических веществ.

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «Тайгер Микс». Адрес заявителя: 690074, Приморский край, город Владивосток, улица Руднева, дом 17, Россия.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Смесь сухая растворная цементная: Цементно-песчаная смесь М200 Tiger Mix. Для кладки стен и перегородок из всех видов кирпича, природного камня, мелкоштучных изделий и блоков, для выравнивания основания пола, заполнения швов стыков и ремонта стен.

3. Страна (фирма) - изготовитель (поставщик, адрес) ООО «Тайгер Микс». Адрес изготовителя: 690074, Приморский край, город Владивосток, улица Руднева, дом 17, Россия.

4. Бұйымдар жасалған материалға НК (НД на материалы, из которого выполнено изделие) - \_\_\_\_\_

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -02.12.2020г. аяқталуы (окончания) -11.01.2021г.

6. Үлгінің жазбаша сипаты (Описание образца) Образцы - целые.

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 21С<sup>0</sup> ылғалдылығы (влажность) - 65%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) – 680 мм .рт. ст

8. Парақтардың саны (Количество листов) лист-1

**Ингредиенттердің қоршаған орта нысандарына көшуі (ауа, су, үлгі ортасы)  
(Миграция ингредиентов в объекты окружающей среды (воздух, вода, модельная среда)**

Ингредиенттер көрсеткіш атауы Наименование показателя Ингредиентов	Үлгі ортасы Модельная среда	Анықталған концентрация Обнаруженная концентрация (параметры токсичности)	Шектелген концентрация Допустимая концентрация, не более	Зерттеу әдістеріне НК НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Органолептические показатели, Запах воздушной среды	проба	1.0 балл	2 баллов	Инструкция 7.04.003-97
<b>Санитарно-химические показатели:</b>				
Ангидрид фосфорный, мг/м <sup>3</sup>	воздушная среда	менее 0.02	0.05	ГОСТ 34039-2016
Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>	воздушная	менее 0.02	0.05	СТ РК 1987-2010

	среда			
<b>Удельная активность природных радионуклидов:</b>				
Эффективная удельная активность (Аэфф), 226Ra - 232Th - 40K -	проба	Аэфф – 130 Бк/кг менее 37 33±2 276±29	370 Бк/кг	ГОСТ 30108-94
<b>Токсикологические показатели:</b>				
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	проба	2 балла	допускается наличие раздражающего действия до 4 баллов	МУ N 05РЦ3140
Резорбтивное действие через кожу, однократно, повторно	проба	отсутствуют	отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции	МУ N 05РЦ3140
Сенсибилизирующее действие	проба	умеренный аллерген	допускается наличие аллергенного эффекта, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	МУ N 05РЦ3140

Үлгілердің НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследования проводились на соответствии НД) «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. №299 Глава II Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества». ТР «Требования к маркировке продукции» утвержденные приказом МНЭ РК от 01.11.2016 года №724

Зерттеу жүргізген маманның Т.А.Ә.  
(специалист проводивший исследование)

врач-лаборант  
ф-лаборант  
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Н. Идирисова

Зертхана меңгерушісі  
заведующий лабораторией

А. Нурахметова  
Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Мөр орны ҚР ДСМ ТҚКСБЕК «Ұлттық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары  
Место печати Заместитель директора филиала РПП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг МЗ РК по Алматинской области

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Е. Тәңірбергенов

Хаттама 2 данада толтырылды (Протокол составляется в 2-х экземплярах)

Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады/ Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН/Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

Парақ саны (Количество страниц) 2-2