



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.

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

<p>ҚР ДСМ ТКҚСҚБК «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</p>	<p>Санитариялық-гигиеналық зертхана Санитарно-гигиеническая лаборатория</p>	<p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы № 415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>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</p>		<p>Медицинская документация Форма № 131/у Утверждена приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от «30» мая 2015 года № 415</p>

**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**  
№ 64/№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 «СДМ-ХИМИЯ». Адрес заявителя: 111020, г. Москва, ул. Боровая, дом 3, стр. 13, эт/пом. 3/ХІV.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Однокомпонентный жидкий герметик на основе полиуретановых полимеров под торговой маркой «FRANKOSIL». Для применения в строительстве и для промышленных производств.

3. Страна (фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) "FRANKEN SYSTEMS GmbH." Адрес изготовителя: Südstraße 3, DE-97258 Gollhofen, Deutschland, Германия.

4. Бұйымдар жасалған материалға НҚ (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%, тмосфералық 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 НҚ 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>				
Водород цианистый, мг/м <sup>3</sup>	воздушная среда	менее 0.01	0.01	ГОСТ 34040-2016
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	воздушная среда	менее 0.01	0.01	ГОСТ 30255-2014
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>	воздушная среда	менее 0.3	0.50	МУ 10.05.064-02
Спирт изопропиловый, мг/м <sup>3</sup>	воздушная среда	менее 0.2	0.20	ГОСТ 9805-84
Этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup>	воздушная среда	менее 0.2	0.30	МУК 4.1.1491-03
Бутилацетат, мг/м <sup>3</sup>	воздушная среда	менее 0.05	0.10	МУК 8.537.226-86

<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 05PЦ3140
Резорбтивное действие через кожу, однократно, повторно	проба	отсутствуют	отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции	МУ N 05PЦ3140
Сенсибилизирующее действие	проба	умеренный аллерген	допускается наличие аллергенного эффекта, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ	МУ N 05PЦ3140

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

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

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