



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 _____

<p>ҚР ДСМ СЭҚБ «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 № 415бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық құжаттама</p>
<p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭК 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
№ 1963/№340/PO1900003 от 04.08.2021 г.

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) Общество с ограниченной ответственностью "РТД СЕРВИС". Адрес заявителя: 690074, Приморский край, г. Владивосток, ул. Выселковая, 8

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Однокомпонентный силиконовый герметик марки «Antas», артикул Antas-169. Для герметизации швов фасадов и стеклянных крыш.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) « GUANGZHOU JOINTAS CHEMICAL CO., LTD ». Адрес изготовителя: 2&5 Floor, Building 6, No 62 Nanxiangyilu, High-Tech Industry Development Zone, Guangzhou 510663, China, Китай

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -21.06.2021г. аяқталуы (окончания) -04.08.2021г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура – 23 С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 45%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) – 705 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
Санитарно-химические показатели:				
Акрилонитрил, мг/м ³	воздушная среда	менее 0.01	0.03	ГОСТ 30255-2014
Водород цианистый, мг/м ³	воздушная	менее 0.01	0.01	ГОСТ 34040-2016

	среда			
Дибутилфталат, мг/м ³	воздушная среда	менее 0.04	0.10	MP 01.025-07
Диоктилфталат, мг/м ³	воздушная среда	менее 0.01	0.02	MP 01.025-07
Ксилол, мг/м ³	воздушная среда	менее 0.04	0.1	ГОСТ 26931-86
Стирол, мг/м ³	воздушная среда	менее 0.001	0.002	ГОСТ 15820-82
Толуол, мг/м ³	воздушная среда	менее 0.1	0.3	МУК 4.1.651-96
Формальдегид, мг/м ³	воздушная среда	менее 0.01	0.01	ГОСТ 30255-2014
Токсикологические показатели:				
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 соответствие 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». 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

Н. Идирисова

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

Зертхана меңгерушісі
заведующий лабораторией

Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись)

А. Нурахметова

Мөр орны

Место печати

ҚР ДСМ СЭКБ «Хаттың сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК
Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Заместитель директора филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета санитарно-эпидемиологического контроля 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