



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»<br/>ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы<br/>040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а,<br/>Тел: 39-00-78, email: <a href="mailto:Almaty.obl.nce@mail.ru">Almaty.obl.nce@mail.ru</a></p> | <p>Санитариялық-гигиеналық<br/>зертхана<br/>Санитарно-гигиеническая<br/>лаборатория</p> | <p>Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика<br/>министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы №<br/>415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды<br/>медициналық құжаттама</p> |
| <p>Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр<br/>экспертизы» КСЭК МЗ РК по Алмагтинской<br/>области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а<br/>Тел: 39-00-78, email: <a href="mailto:Almaty.obl.nce@mail.ru">Almaty.obl.nce@mail.ru</a></p>  |                                                                                         | <p>Медицинская документация Форма № 131/у<br/>Утверждена приказом Министра<br/>национальной экономики Республики<br/>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  
№ 1962/№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) Двухкомпонентный силиконовый герметик марки «Antas», артикул Antas-165. Для производства стеклопакетов и герметизации структурных фасадов.

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 НҚ (НД на материалы, из которого выполнено изделие) - \_\_\_\_\_

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

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура – 23 С<sup>0</sup> 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<br>Наименование показателя<br>Ингредиентов | Үлгі ортасы<br>Модельная<br>среда | Анықталған<br>концентрация<br>Обнаруженная<br>концентрация<br>(параметры<br>токсичности) | Шектелген<br>концентрация<br>Допустимая<br>концентрация,<br>не более | Зерттеу әдістеріне<br>НҚ<br>НД на методы<br>исследований |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1                                                                        | 2                                 | 3                                                                                        | 4                                                                    | 5                                                        |
| Органолептические показатели,<br>Запах воздушной среды                   | проба                             | 1.0 балл                                                                                 | 2 баллов                                                             | Инструкция<br>7.04.003-97                                |
| <b>Санитарно-химические показатели:</b>                                  |                                   |                                                                                          |                                                                      |                                                          |
| Акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup>                                          | воздушная<br>среда                | менее 0.02                                                                               | 0.03                                                                 | ГОСТ 30255-2014                                          |

|                                                                                                          |                 |                    |                                                                                                                                                  |                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Водород цианистый, мг/м <sup>3</sup>                                                                     | воздушная среда | менее 0.01         | 0.01                                                                                                                                             | ГОСТ 34040-2016 |
| Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>                                                                         | воздушная среда | менее 0.05         | 0.10                                                                                                                                             | MP 01.025-07    |
| Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>                                                                         | воздушная среда | менее 0.01         | 0.02                                                                                                                                             | MP 01.025-07    |
| Ксилол, мг/м <sup>3</sup>                                                                                | воздушная среда | менее 0.03         | 0.1                                                                                                                                              | ГОСТ 26931-86   |
| Стирол, мг/м <sup>3</sup>                                                                                | воздушная среда | менее 0.001        | 0.002                                                                                                                                            | ГОСТ 15820-82   |
| Толуол, мг/м <sup>3</sup>                                                                                | воздушная среда | менее 0.1          | 0.3                                                                                                                                              | МУК 4.1.651-96  |
| Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>                                                                          | воздушная среда | менее 0.01         | 0.01                                                                                                                                             | ГОСТ 30255-2014 |
| <b>Токсикологические показатели:</b>                                                                     |                 |                    |                                                                                                                                                  |                 |
| Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения:<br>- на кожные покровы | проба           | 2 балла            | допускается наличие раздражающего действия до 4 баллов                                                                                           | МУ N 05PЦ/3140  |
| Резорбтивное действие через кожу, однократно, повторно                                                   | проба           | отсутствуют        | отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции                                                                                     | МУ N 05PЦ/3140  |
| Сенсибилизирующее действие                                                                               | проба           | умеренный аллерген | допускается наличие аллергенного эффекта, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ | МУ N 05PЦ/3140  |

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

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

Мөр орны

ҚР ДСМ СЭЖБ «Үлгілік сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК

Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары

Место печати

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 ТҮЙЫМ САЛЫНҒАН/Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

Парақ саны (Количество страниц) 2-2