



KZ. T.04.0758

Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации №KZ.T.04.0758 от 23 июня 2015 года, действителен до 23 июня 2020года.
Дата изменения 23 мая 2017 года

Нысанның 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.kz</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.kz</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
№ 675/№330/PO1900002 от 04.05.2020 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: 111395, Москва, ул. Молдагуловой 18, корпус 2, квартира 278, Россия.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Двухкомпонентный клей на эпоксидной основе торговой марки «PURAFLEX»: PURAFLEX 9220 (компонент А – основа, компонент В – отвердитель). Для применения в строительстве и для промышленных производств.

3. Страна (фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) «ООО МАПУРА, «MAPURA GmbH». Адрес изготовителя: «ООО МАПУРА, Германия, «MAPURA GmbH», Germany, Ам Зельднермоос 6, D-85399 Хальбергмоос, Германия.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -06.04.20г. аяқталуы (окончания) -04.05.20г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 22С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 59%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) – 690 мм .рт. ст

8. Парактардың 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
Санитарно-химические показатели:				
Дибутилфталат, мг/м ³	воздушная среда	менее 0.06	0.10	MP 01.025-07
Диоктилфталат, мг/м ³	воздушная среда	менее 0.01	0.02	MP 01.025-07

