



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
№ 2367/№340/PO1900003 от 17.09.2021 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, д. 3, стр. 13, этаж 3, пом. XIV.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Минеральное проникающее защитное покрытие «жидкое стекло» торговой марки «CCM Liquid Glass GmbH». Для природного камня и пористых материалов под названием ССМ-695. Минерализация пористых и гладких оснований для применения в строительстве и для промышленных производств.

3. Страна (фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) «CCM GmbH». Адрес изготовителя: Diepenbroich 8, D-51491 Overath, Germany/Дипенбройх 8, D-51491 Оверат, Германия .

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -03.08.2021г. аяқталуы (окончания) -17.09.2021г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 22С° ылғалдылығы (влажность) - 30%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) -708 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
Санитарно-химические показатели:				
Диоксид серы, мг/м ³	воздушная среда	менее 0.02	0.05	СТ РК 1987-2010
Ангидрид фосфорный, мг/м ³	воздушная среда	менее 0.02	0.05	ГОСТ 34039-2016
Удельная активность природных радионуклидов:				

Эффективная удельная активность (Аэфф), 226Ra - 232Th - 40K -	проба	Аэфф – 142 Бк/кг менее 43 33±2 268±29	370 Бк/кг	ГОСТ 30108-94
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», 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)

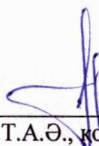
врач-лаборант
ф-лаборант



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 СЭКБ «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 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 испытанием.

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