



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 _____

ҚР ДСМ ҚДСК «Ұлттық сараптама орталығы»
ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы
040000, Талдықорған қаласы, Сланова к-сі, 85а
Тел: 39-00-78, email: almoblscce1@mail.ru

Санитариялық-гигиеналық
зертхана
Санитарно-гигиеническая
лаборатория

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика
министрінің 2015 жылғы «30» мамырдағы №
415 бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды
медициналық құжаттама

Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр
экспертизы» КООЗ МЗ РК по Алматинской
области, 040000, г.Талдықорған, ул.Сланова 85а
Тел: 39-00-78, email: almoblscce1@mail.ru

Медицинская документация Форма № 131/у
Утверждена приказом Министра национальной
экономики Республики Казахстан от «30» мая
2015 года № 415

**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
№755/№320/РО1900001 от 16.09.2019 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 "Компания Инфострой". Адрес заявителя: 690012, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Пихтовая, дом 32, офис 4.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Жидкое стекло ADMIRAL PROFESSIONAL. Строительство: для добавления в цементные и бетонные растворы с целью повышения адгезии.

3. Страна (фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) Общество с ограниченной ответственностью "Компания Инфострой". Адрес изготовителя: 690012, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Пихтовая, дом 32.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) 15.08.19г. аяқталуы (окончания) 16.09.19г.

6. Үлгінің жазбаша сипаты (Описание образца) Образцы - целые, со специфическим запахом.

7. Мөлшері (Объем) 2 шт.

8. Топтама номері (Номер партии) ТО-012587

9. Өндірілген мерзімі (Дата выработки) 05.2019

10. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 23С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 48%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) – 430 мм. рт. ст

11. 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
Токсикологические:				
Острая токсичность при введении	проба	3 класс опасности	3 класс опасности	МУ N 05ПЦ\3140

в желудок, DL ₅₀		DL ₅₀ < 2300 мг/кг	DL ₅₀ > 150 мг/кг	
Ингаляционная опасность по степени летучести, C ₂₀ (насыщающие концентрации)	воздушная среда	3 класс опасности, гибель животных отсутствует	3 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ N 05PC3140
Резорбтивное действие через кожу, однократно (рабочие растворы)	проба	отсутствуют	отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции	МУ N 05PC3140
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (однократно, повторно): - на кожные покровы	проба	1 балла	допускается наличие раздражающего действия до 4 баллов	МУ N 05PC3140
- на конъюнктиву глаза	проба	отсутствует	отсутствие раздражающего действия	МУ N 05PC3140
Сенсибилизирующее действие, рабочий раствор	проба	0 баллов	0 баллов	МУ N 05PC3140

Үлгілердің НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследования проводились на соответствии НД) «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. №299 Глава II Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения». 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

Место печати



ҚР ДСМ ҚДСК «Үлттық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК
Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Заместитель директора филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета охраны общественного здоровья 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