

естизь, и мониторинга»

отения «Национальный центо

сощественного здравоохранения»

Министерства здравосхранения Республики Казахстан

20 - /3 - 4/2 Шығыс/Исх. № 700 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІНІҢ «ҚОҒАМДЫҚ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ ҰЛТТЫҚ

«КОГАМДЫҚ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ ҰЛТТЫҚ ОРТАЛЫҒЫ» шжк-ғы рмк «САНИТАРИЯЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ САРАПТАМА ЖӘНЕ МОНИТОРИНГ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ ОРТАЛЫҒЫ» филиалы

050008, Алматы қ., Әуезов көш. 84, тел. +7 (727) 375-61-55

Аккредитация аттестаты № KZ.И.02.0923 2015 жылғы 13 қазаннан 2020 жылғы 13 қазанға дейін жарамды

Барлық парақ саны 2 2 парақтың 1 парағы

СЫНАҚ ХАТТАМАСЫ ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 59/40 от 24 мая 2018 г.

Зертхананың атауы (Наименование лаборатории): лаборатория токсикологии полимеров

1 Өтініш беруші, мекен-жайы (Заявитель, адрес) ТОО «ЮнидАс Групп» (UneedUs Group), г. Алматы, ул. Кастеева, 16, РК

2 Үлгі алынған орын (Место отбора образца) Производственный цех ТОО «ИнДорТех», г. Алматы, Илийский тракт, 11, РК

3 Улгі атауы (Наименование образца) Образец-«Reclamite» омолаживающий пропиточный состав для асфальтобетонных покрытий

4 Саны (Количество) 200 мл.

5 Зерттеу алу максаты (Цель исследования) токсикологические исследования

6 Елі (фирмасы) - дайындаушы (жеткізуші) (Страна (фирма) - изготовитель (поставщик))

ТОО «ИнДорТех», Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кастеева 1в (производственнный цех: г. Алматы, Илийский тракт, 11)

7 Дайындау күні (Дата изготовления) 24.04.2018 г.

8 Жарамдылық мерзімі (Срок годности) 12 месяцев

9 Үлгі алу актісі (күні) (Акт отбора образцов (дата)) письмо исх. №2018-05-14/234 от 14.05.2018 г., акт отбора от 14.05.2018г.

10 Үлгінің зертханаға келіп түскен күні (Дата поступления образца в лабораторию) 15.05.2018г.

11 Сынақтың басталған күні (Дата начала испытаний) 16.05.2018 г.

12 Аяқталған күні (Дата окончания) 24.05.2018 г.

13 Сынақ түрі (Вид испытаний) контрольный

14 НК сэйкестігіне улгіні зерттеу (Исследования образца на соответствие НД) «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Глава ІІ. Раздел 19. «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения», утв.решением комиссии Таможенного Союза от 28.05.10 г. № 299.

15 Сынақ жүргізу талаптары (Условия проведения исследований) t воздуха 21 °C, отн. влажность 47%

16 Қосымша мәліметтер (Дополнительные сведения) жидкость бежевого цвета со слабым специфическим запахом

17 Зерттеу нәтижелері (Результаты исследования):

Көрсеткіш атауы, өлшем бірліктері (Наименование показателей, единицы измерения)	НҚ бойынша нормасы (Норма по НД)	Нақты көрсеткіші (Фактический показатель)	Сынақ әдістеріпе НҚ (НД на методы испытаний)
1	2	3	4
Токсикологическая оценка состояния водных вытяжек:			
- определение острой токсичности	не нормируется	$DL_{50} > 5000$	«Рекомендации для
при введении в желудок -			предварительной
среднесмертельная доза (DL ₅₀),		_	оценки токсичности
Mr/kr	•		химических веществ
- класс опасности по DL ₅₀		4 класс	ускоренным
		по ГОСТ 12.1.007-76	методом»
			MP № 7.05.005-97

- определение ингаляционной опасности при статической затравке	не нормируется	летальных исходов не выявленно	«Рекомендации для предварительной
среднесмертельная концентрация $(CL_{50}) \text{мг/м}^3$	-	(CL50 не достижимо)	оценки токсичности химических веществ ускоренным
- класс опасности по CL ₅₀		4 класс по ГОСТ 12.1.007-76	методом» МР № 7.05.005-97
раздражающее действие на кожные покровы, (баллы)	не нормируется	0	И 1.1.11.12-35-2004
- раздражающее действие на конъюнктиву глаз	не нормируется	1	И 1.1.11.12-35-2004
кожно-резорбтивное действие, балл	не нормируется	не обладает	И 1.1.11.12-35-2004
сенсибилизирующее действие •	не нормируется	не обладает	И 1.1.11.12-35-2004

Зертханашы дәрігер (Врач-лаборант)

Зертханашы (лаборант)

Зертхана меңгерушісі (Заведующая лабораториси)

СО басшысы (Руководитель ИЦ)

Д.К.Астаева

Н.Р.Кенжегулова

Н.Ж.Кусайнова

А.В.Магай

Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям Сынаушы орталығының рұқсатынсыз толық немесе жартылай қайта басуға тыйым салынады Полная или частичная перепечатка без разрешения испытательного центра запрещена

- определение ингаляционной	не нормируется	летальных исходов не	«Рекомендации для
опасности при статической затравке		выявленно	предварительной
среднесмертельная концентрация		(CL50 не достижимо)	оценки токсичности
$(CL_{50}) M\Gamma/M^3$			химических веществ
			ускоренным
- класс опасности по CL ₅₀		4 класс по ГОСТ 12.1.007-76	методом» МР № 7.05.005-97
раздражающее действие на кожные покровы, (баллы)	не нормируется	0	И 1.1.11.12-35-2004
- раздражающее действие на конъюнктиву глаз	не нормируется	1	И 1.1.11.12-35-2004
кожно-резорбтивное действие, балл	не нормируется	не обладает	И 1.1.11.12-35-2004
сенсибилизирующее действие •	не нормируется	не обладает	И 1.1.11.12-35-2004

Зертханашы дәрігер (Врач-лаборант)

Зертханашы (лаборант)

Зертхана меңгерушісі (Заведующая лабораторией)

СО басшысы (Руководитель ИЦ)

_ Д.К.Астаева

Н.Р.Кенжегулова

Н.Ж.Кусайнова

А.В.Магай

Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям Сынаушы орталығының рұқсатынсыз толық немесе жартылай қайта басуға тыйым салынады Полная или частичная перепечатка без разрешения испытательного центра запрещена