

<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі «Қоғамдық денсаулық сақтау орталығы» Ұлттық «Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама және мониторинг ғылыми- практикалық орталығы» филиалы</p> <p>Сигнал «Научно-практический центр санитарно- эпидемиологической экспертизы и мониторинга» Республиканского представительства на праве хозяйственного ведения «Национальный центр общественного здоровья» Министерства здравоохранения Республики Казахстан</p> <p>30-13-462 Шығыс / Исх. № 762 24.05.2018</p>	<p>ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІНІҢ «ҚОҒАМДЫҚ 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</p> <p>Аккредитация аттестаты № KZ.И.02.0923 2015 жылғы 13 қазаннан 2020 жылғы 13 қазанға дейін жарамды</p>
--	--

Барлық парак саны 2
2 парактың 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 Үлгі атауы (Наименование образца) Образец-«Reclamite» омолаживающий пропиточный состав для асфальтобетонных покрытий

4 Саны (Количество) 200 мл.

5 Зерттеу алу мақсаты (Цель исследования) токсикологические исследования

6 Елі (фирмасы) - дайындаушы (жеткізуші) (Страна (фирма) - изготовитель (поставщик))
ТОО «ИнДорТех», Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кастеева 1в (производственный 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 сәйкестігіне үлгіні зерттеу (Исследования образца на соответствие НД) «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». Глава II. 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 °С, 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)	НК бойынша нормасы (Норма по НД)	Нақты көрсеткіші (Фактический показатель)	Сынақ әдістеріне НК (НД на методы испытаний)
1	2	3	4
Токсикологическая оценка состояния водных вытяжек:			
- определение острой токсичности при введении в желудок - среднесмертельная доза (DL ₅₀), мг/кг - класс опасности по DL ₅₀	не нормируется	DL ₅₀ > 5000 4 класс по ГОСТ 12.1.007-76	«Рекомендации для предварительной оценки токсичности химических веществ ускоренным методом» MP № 7.05.005-97

Барлық парақ саны
2 парақтың 2 парағы

- определение ингаляционной опасности при статической заправке среднесмертельная концентрация (CL ₅₀) мг/м ³ - класс опасности по CL ₅₀	не нормируется	летальных исходов не выявлено (CL ₅₀ не достижимо) 4 класс по ГОСТ 12.1.007-76	«Рекомендации для предварительной оценки токсичности химических веществ ускоренным 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
сенсibilизирующее действие	не нормируется	не обладает	И 1.1.11.12-35-2004

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 опасности при статической заправке среднесмертельная концентрация (CL ₅₀) мг/м ³ - класс опасности по CL ₅₀	не нормируется	летальных исходов не выявлено (CL ₅₀ не достижимо) 4 класс по ГОСТ 12.1.007-76	«Рекомендации для предварительной оценки токсичности химических веществ ускоренным 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
сенсibilизирующее 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