



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ KG.11.01.09.015.E.002582.06.21

от 08.06.2021

Продукция

Средство для удаления накипи и налета, торговой марки "BrexTex", артикулы: 6002159, 6002160, 6002151. Область применения: для промывки и внутренней очистки от ржавчины, накипи, шлама, известкового налета и прочих отложений теплообменников и других видов отопительного, охлаждающего, водоподающего оборудования. Изготовлена в соответствии с документами: Паспорт безопасности.

Изготовитель

S.C. WATER SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L, Via San Giovanni, 95, Osimo(An), Italia, Италия.

Заявитель

ООО "Канюк", 125438, город Москва, улица Онежская, д.15, этаж 1, помещение II - комната 3, Российская Федерация. Регистрационный номер: 5167746313202

Соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 5 Подраздел I "Товары бытовой химии"

Свидетельство выдано на основании

Протокол испытаний №1184/№340/PO1900003 от 30.04.2021г. ИЛЦ Филиал РГП на ПХВ "НЦЭ" КККБУ МЗ РК по Алматинской области (аттестат аккредитации № KZ.T.04.0758)

Срок действия не ограничен

Директор _____

(должность руководителя
уполномоченного органа государства – члена
Евразийского экономического союза)



Абдыкадыров С.А.

(Ф. И. О.)

№ 0029370



KZ.T.04.0758

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
субъектов аккредитации
№КЗ.Т.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 ТҚҚСҚБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Алматы облысы бойынша филиалы 040000, Талдықорған қаласы, Сланова қ-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
№ 1184/№340/PO1900003 от 30.04.2021 г.

Зертхананың атауы (Наименование лаборатории): санитарно-гигиеническая лаборатория, отделение токсикологии полимеров и других химических веществ.

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «Канюк». Адрес заявителя: 125438, город Москва, улица Онежская, д.15, этаж 1, помещение II - комната 3

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство для удаления накипи и налета, торговой марки «ВрехТех», артикул 6002159. Для промывки и внутренней очистки от ржавчины, накипи, шлама, известкового налета и прочих отложений теплообменников и других видов отопительного, охладительного, водоподводящего оборудования.

3. Страна (фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) S.C. WATER SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L. Адрес изготовителя: ITALIA, Via San Giovanni, 95, Osimo(An), Italia, Италия.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -15.03.21г. аяқталуы (окончания) -30.04.21г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 24C⁰ ылғалдылығы (влажность) -45%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 710мм .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
Санитарно-химические:				
Смываемость с посуды средств для мытья посуды, содержащих АПАВ (3-х кр. ополаскивание)	проба	менее 0.1	0.5 мг/дм ³	ГОСТ 50595-93
Смываемость с посуды средств для мытья посуды, содержащих НПАВ (3-х кр. ополаскивание)	проба	менее 0.06	0.1 мг/дм ³	ГОСТ 50595-93
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	проба	8.3	в пределах рН воды 6.0-9.0 ед.	ГОСТ 22567-93