



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

(уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ KG.11.01.09.015.E.005846.11.21 ОТ 24.11.2021

Продукция

Средство для очистки систем водоснабжения и отопления NIXIEGEL LUX концентрат. Область применения: для очистки систем отопления и водоснабжения. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.44-004-06065578-2021.

Изготовитель

ООО "МеталлоФорм", 601630, Владимирская обл., Александровский р-н, пгт Балакирево, ул. Заводская, д. 10, корп. 40, комната 218, Российская Федерация. Адрес изготовителя: 601630, Владимирская обл., Александровский р-н, пгт Балакирево, ул. Заводская, д. 10, Российская Федерация.

Заявитель

ООО "МеталлоФорм", 601630, Владимирская обл., Александровский р-н, пгт Балакирево, ул. Заводская, д. 10, корп. 40, комната 218, Российская Федерация. Регистрационный номер: 1163328070058

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 №2872/№340/PO1900003 от 05.11.2021г. ИЛЦ Филиал РГП на ПХВ "НЦЭ" КСЭК 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)



(подпись)

Абдыкадыров С.А.
(Ф. И. О.)

№ 0032627



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

(уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ KG.11.01.09.008.E.005845.11.21 ОТ 24.11.2021

Продукция

Нейтрализатор остаточной кислотности NIXIEGEL LUX концентрат. Область применения: для нейтрализации остаточной кислотности в системах отопления и водоснабжения. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.44-004-06065578-2021.

Изготовитель

ООО "МеталлоФорм", 601630, Владимирская обл., Александровский р-н, пгт Балакирево, ул. Заводская, д. 10, корп. 40, комната 218, Российская Федерация. Адрес изготовителя: 601630, Владимирская обл., Александровский р-н, пгт Балакирево, ул. Заводская, д. 10, Российская Федерация.

Заявитель

ООО "МеталлоФорм", 601630, Владимирская обл., Александровский р-н, пгт Балакирево, ул. Заводская, д. 10, корп. 40, комната 218, Российская Федерация. Регистрационный номер: 1163328070058

Соответствует

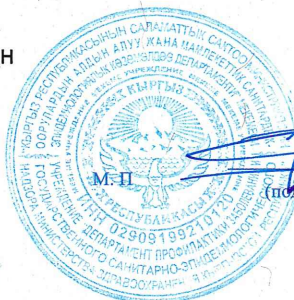
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 19

Свидетельство выдано на основании

Протокол испытаний №2871/№340/PO1900003 от 05.11.2021г. ИЛЦ Филиал РГП на ПХВ "НЦЭ" КСЭК МЗ РК по Алматинской области (аттестат аккредитации № KZ.T.04.0758)

Срок действия не ограничен

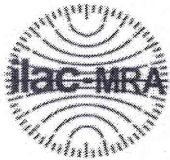
Директор _____
(должность руководителя
уполномоченного органа государства – члена
Евразийского экономического союза)



(подпись)

Абдыкадыров С.А.
(Ф. И. О.)

№ 0032626



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 _____

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

Санитариялық-гигиеналық
зертхана
Санитарно-гигиеническая
лаборатория

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі
Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрінің 2021 жылғы « 20 » тамыз, № 84
бұйрығымен бекітілген № 131/е нысанды медициналық
құжаттама

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

Медицинская документация Форма № 131/у
Утверждена приказом Министра здравоохранения
Республики Казахстан от « 20 » августа 2021 года № 84

**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
№ 2871/№340/PO1900003 от 05.11.2021 г.**

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «МеталлоФорм». Адрес заявителя: 601630, Россия, Владимирская обл., Александровский р-н, пгт Балакирево, ул. Заводская, д. 10, корп. 40, комната 218.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Нейтрализатор остаточной кислотности NIXIEGEL LUX концентрат. Для нейтрализации остаточной кислотности в системах отопления и горячего водоснабжения.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «МеталлоФорм». Адрес изготовителя: 601630, Россия, Владимирская обл., Александровский р-н, пгт Балакирево, ул. Заводская, д. 10

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -22.09.2021г. аяқталуы (окончания) -05.11.2021г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 22С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 36%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) - 727 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
Токсикологические:				
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	проба	3класс опасности DL ₅₀ -740 мг/кг	3 класс опасности DL ₅₀ >150 мг/кг	МУ N 05ПЦ/3140

Ингаляционная опасность по степени летучести, С 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 05PЦ3140
Резорбтивное действие через кожу, однократно (рабочие растворы)	проба	отсутствуют	отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции	МУ N 05PЦ3140
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (однократно, повторно): - на кожные покровы	проба	2 балла	допускается наличие раздражающего действия до 4 баллов	МУ N 05PЦ3140
- на конъюнктиву глаза	проба	отсутствует	отсутствие раздражающего действия	МУ N 05PЦ3140
Сенсибилизирующее действие, рабочий раствор	проба	0 баллов	0 баллов	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)» утверждённые 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» утверждённые 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

Место печати

ҚР ДСМ СЭКБ «Үлттық сараптама орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК
Алматы облысы бойынша филиалының директорының орынбасары
Заместитель директора филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы»
Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК по Алматинской области

Е.Тәңірбергенов

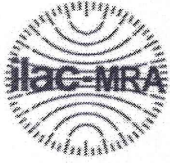
Т.А.Ә, қолы (Ф.И.О, подпись)

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 испытаниям.

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

Парақ саны (Количество страниц) 2-2



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 Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы « 20 » тамыз, № 84 бұйрығымен 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 здравоохранения Республики Казахстан от « 20 » августа 2021 года № 84</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
№ 2872/№340/PO1900003 от 05.11.2021 г.**

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

1. Нысананың атауы, мекен-жайы (Наименование объекта, адрес) ООО «МеталлоФорм». Адрес заявителя: 601630, Россия, Владимирская обл., Александровский р-н, пгт Балакирево, ул. Заводская, д. 10, корп. 40, комната 218.

2. Бұйымның атауы (Наименование изделия, область применения) Средство для очистки систем водоснабжения и отопления NIXIEGEL LUX концентрат. Для очистки систем отопления и водоснабжения.

3. Страна(фирма)-изготовитель (поставщик, адрес) ООО «МеталлоФорм». Адрес изготовителя: 601630, Россия, Владимирская обл., Александровский р-н, пгт Балакирево, ул. Заводская, д. 10.

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

5. Зерттеудің басталу күні (Дата начала исследования) -22.09.2021г. аяқталуы (окончания) -05.11.2021г.

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

7. Сынамаларды жүргізу шарттары (условия проведения испытаний) температура - 22С⁰ ылғалдылығы (влажность) - 36%, атмосфералық қысым (атмосферное давление) – 727 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
Санитарно-химические показатели				
Показатель активности водородных ионов, pH	проба	6.1	3.0-11.5 ед.рН	ГОСТ 29188.2-91
Токсикологические:				
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	проба	DL ₅₀ -650 мг/кг	3-4 класс опасности DL ₅₀ >150 мг/кг	МУ N 05ПЦ/3140

Ингаляционная опасность по степени летучести, С ₂₀ (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей	воздушная среда	3 класс опасности, гибель животных отсутствует	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ N 05PЦ3140
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	проба	0 баллов	допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов. обязательна маркировка потр.упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)	МУ N 05PЦ3140
- на конъюнктиву глаза	проба	1 балл	допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов. обязательна маркировка потр.упаковки (пиктограмма и текст, использование СИЗ)	МУ N 05PЦ3140
Сенсибилизирующее действие, рабочий раствор	проба	0 баллов	0 баллов	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 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам». 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 СЭҚБ «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 испытаниям.

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

Парақ саны (Количество страниц) 2-2