



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.002287.12.22 от 12.12.2022 г.

ПРОДУКЦИЯ

Средство для очистки катализаторов печей и пароконвектоматов "TURBO SAFE CAT CLEANER". Область применения: для очистки катализаторов высокоскоростных печей, пароконвектоматов и другого теплового и технологического оборудования, (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-081-48310879-2022 "Средство для очистки катализаторов печей и пароконвектоматов "TURBO SAFE CAT CLEANER".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ХимПромЛаб". Адрес: 603035, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 1 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ХимПромЛаб", юридический адрес: 603035, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 1, помещ. 17-19, ИНН 5263114582 (Российская Федерация). ОГРН: 1155263003158

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 5)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ООО "Эксперт-Юг" № 002251 от 07.11.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021 года); протокол № 56241022265 от 24.10.2022 года, выданный: ЛТИ ООО "ИЦККП". Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.2/4, помещение 4 (аттестат аккредитации RA.RU.21HC51); протокол № 59241022121 от 24.10.2022 года, выданный ИМЛ ООО "ЦНТ ПЛЮС". Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8, помещение 22 (аттестат аккредитации RA.RU.21HA14).

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

М. П.



Завгородний С.А.

(Ф. И. О.)

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)

№ 0450636

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.002287.12.22

от 12.12.2022

г.

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

на предприятиях пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей, фармацевтической и других видов промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, общественных зданиях и сооружениях, объектах социального обеспечения, предприятиях ЖКХ, объектах автомобильного, железнодорожного, воздушного и водного транспорта, в строительной индустрии и в быту.

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)

М. П.



Завгородний С.А.
(Ф. И. О.)

Страница 1 из 1

№0024189

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.002287.12.22

от 12.12.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 450636

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "ХимПромЛаб", юридический адрес: 603035, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 1, помещ. 17-19, ИНН 5263114582 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции, назначение, состав, способ применения, меры предосторожности, условия хранения, дата изготовления, срок годности, техническая документация, наименование производителя и его адрес

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Санитарно-химические показатели:

pH смывов с обрабатываемых поверхностей

Содержание металлов в составе средств для мытья посуды:

- мышьяк, мг/кг

- свинец, мг/кг

- ртуть, мг/кг

Кумулятивное действие, Ксум

Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

- на кожные покровы

- на конъюнктиву глаз

Сенсибилизирующее действие, балл

Микробиологические показатели:

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАНМ), КОЕ/г (см3)

Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/г (см3)

Бактерии семейства Enterobacteriaceae

Бактерии семейства Staphylococcusaureus

Бактерии вида Pseudomonasaeruginosa

6,0-9,0 (в пределах pH воды)

не более 5

не более 5

не более 1

более 2 усл.ед.

отсутствие клинических признаков

интоксикации во время экспозиции

3-4 класс опасности DL50>150 мг/кг

3-4 класс опасности допускается

наличие клинических признаков

интоксикации при экспозиции,

отсутствие гибели животных

0-1 балл

до 1 балла

0 баллов

не более 1x103

не более 1x102

не допускается

не допускается

не допускается