



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного
врача)
Смоленская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.67.CO.01.015.E.001713.02.12

от 24.02.2012 г.

Продукция:

Щелочные моющие средства специального назначения торговой марки SCHTOLZER : щелочное средство для уборки помещений; щелочное средство для машинной мойки полов; средство для устранения засоров в канализационных стоках; щелочное средство для удаления жировых отложений и пригаров; низкопенное обезжиривающее средство; интенсивное средство для общей очистки от масляных загрязнений. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2384-004-66169893-2012. Изготовитель (производитель): ООО "Штольцер", 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3 Российская Федерация. Получатель: ООО "Штольцер", 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3 Российская Федерация.

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. раздел 5 главы II
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

средства для мытья различных видов твердых поверхностей и удаления масложировых и белковых загрязнений

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 4/02-100 от 10.02.2012 г. Испытательная лаборатория ООО "Микрон" (Атт. Аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.764). Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" № 1562 от 20 февраля 2012 года

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



В.Е. Крутилин

(Ф. И. О. Подпись)

М.П.

№0188991



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного
врача)
Смоленская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.67.CO.01.015.E.001712.02.12

от 24.02.2012 г.

Продукция:

Моющие средства специального назначения торговой марки SCHTOLZER: универсальное моющее средство; универсальное средство экспресс уборки; кислотное средство для ежедневной уборки; средство для устранения запахов; гель для очистки сантехники и кафельной плитки; средство для мойки алюминиевых, никелированных и хромированных поверхностей; кислотное средство для удаления минеральных и белковых загрязнений; средство для мойки холодильников и холодильных камер. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2384-004-66169893-2012. Изготовитель (производитель): ООО "Штольцер", 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3 Российская Федерация. Получатель: ООО "Штольцер", 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3 Российская Федерация.

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. раздел 5 главы II
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
средства для мытья различных видов твердых поверхностей и удаления масложировых и белковых загрязнений

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 4/02-99 от 10.02.2012 г. ИЛ ООО "Микрон" (Атт. Аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.764). Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" № 1561 от 20 февраля 2012 года

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



В.Е. Крутилин

И. О. (подпись)

М.П.

№0188990



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного
врача)
Смоленская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

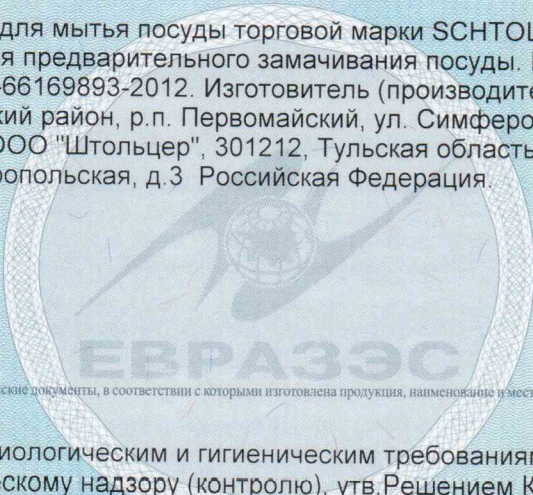
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.67.CO.01.015.E.001711.02.12

от 24.02.2012 г.

Продукция:

Жидкие моющие средства для мытья посуды торговой марки SCHTOLZER: Средство для ручной мойки посуды; средство для предварительного замачивания посуды. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2384-004-66169893-2012. Изготовитель (производитель): ООО "Штольцер", 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3 Российская Федерация. Получатель: ООО "Штольцер", 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3 Российская Федерация.



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. раздел 5 главы II
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
средства для мытья различных видов твердых поверхностей и удаления масложировых и белковых загрязнений

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 4/02-101 от 10.02.2012 г. ИЛ ООО "Микрон" (Атт. Аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.764). Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" № 1563 от 20 февраля 2012 года

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



В.Е. Крутилин

(Ф. И. О. подписавшего)

№0188989

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
И.Г. Пономарев



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
№ 1563 от 20 февраля 2012 года

Заявитель и его адрес: ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3
(район, улица, дом)

Изготовитель и его адрес: ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3

Основание для проведения экспертизы: Заявка вх.№ 2020 от 17.02.2012г.

Состав экспертных материалов: Заявка, заявление; протоколы испытаний № 4/02-101 от 10.02.2012 г. Испытательная лаборатория ООО «Микрон» (Атт. Аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.764), акт отбора образцов, этикетки, договор субаренды, ТУ 2384-004-66169893-2012, регистрация фирмы в налоговом органе, доверенность на право представлять интересы предприятия.

Установлено: Жидкие моющие средства для мытья посуды торговой марки SCHTOLZER: Средство для ручной мойки посуды; средство для предварительного замачивания посуды - производимые фирмой ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3, по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов – Жидкие моющие средства для мытья посуды торговой марки SCHTOLZER: Средство для ручной мойки посуды; средство для предварительного замачивания посуды, область применения: средства для мытья различных видов твердых поверхностей и удаления масложировых и белковых загрязнений - не установлено отклонений от требований: «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв.Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Заключение:

Жидкие моющие средства для мытья посуды торговой марки SCHTOLZER: Средство для ручной мойки посуды; средство для предварительного замачивания посуды - производимые фирмой ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3, соответствуют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Заведующая санитарно-гигиеническим отделением


Е.Г. Майорова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
И.Г. Пономарев

Документов
М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

№ 1561 от 20 февраля 2012 года

Заявитель и его адрес: ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3

(район, улица, дом)

Изготовитель и его адрес: ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3

Основание для проведения экспертизы: Заявка вх.№ 2018 от 17.02.2012г.

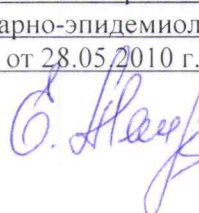
Состав экспертных материалов: Заявка, заявление; протоколы испытаний № 4/02-99 от 10.02.2012 г. Испытательная лаборатория ООО «Микрон» (Атт. Аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.764), акт отбора образцов, этикетки, договор субаренды, ТУ 2384-004-66169893-2012, регистрация фирмы в налоговом органе, доверенность на право представлять интересы предприятия.

Установлено: Моющие средства специального назначения торговой марки SCHTOLZER: универсальное моющее средство; универсальное средство экспресс уборки; кислотное средство для ежедневной уборки; средство для устранения запахов; гель для очистки сантехники и кафельной плитки; средство для мойки алюминиевых, никелированных и хромированных поверхностей; кислотное средство для удаления минеральных и белковых загрязнений; средство для мойки холодильников и холодильных камер - производимые фирмой ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3, по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов – Моющие средства специального назначения торговой марки SCHTOLZER: универсальное моющее средство; универсальное средство экспресс уборки; кислотное средство для ежедневной уборки; средство для устранения запахов; гель для очистки сантехники и кафельной плитки; средство для мойки алюминиевых, никелированных и хромированных поверхностей; кислотное средство для удаления минеральных и белковых загрязнений; средство для мойки холодильников и холодильных камер, область применения: средства для мытья различных видов твердых поверхностей и удаления масложировых и белковых загрязнений - не установлено отклонений от требований: «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв.Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Заключение:

Моющие средства специального назначения торговой марки SCHTOLZER: универсальное моющее средство; универсальное средство экспресс уборки; кислотное средство для ежедневной уборки; средство для устранения запахов; гель для очистки сантехники и кафельной плитки; средство для мойки алюминиевых, никелированных и хромированных поверхностей; кислотное средство для удаления минеральных и белковых загрязнений; средство для мойки холодильников и холодильных камер - производимые фирмой ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3, соответствуют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Заведующая санитарно-гигиеническим отделением



Е.Г. Майорова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
И.Г. Пономарев



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
№ 1562 от 20 февраля 2012 года

Заявитель и его адрес: ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3
(район, улица, дом)

Изготовитель и его адрес: ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3

Основание для проведения экспертизы: Заявка вх.№ 2019 от 17.02.2012г.

Состав экспертных материалов: Заявка, заявление; протоколы испытаний № 4/02-100 от 10.02.2012 г. Испытательная лаборатория ООО «Микрон» (Атт. Аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.764), акт отбора образцов, этикетки, договор субаренды, ТУ 2384-004-66169893-2012, регистрация фирмы в налоговом органе, доверенность на право представлять интересы предприятия.

Установлено: Щелочные моющие средства специального назначения торговой марки SCHTOLZER : щелочное средство для уборки помещений; щелочное средство для машинной мойки полов; средство для устранения засоров в канализационных стоках;

щелочное средство для удаления жировых отложений и пригаров; низкопенное обезжиривающее средство; интенсивное средство для общей очистки от масляных загрязнений - производимые фирмой ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3, по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов – Щелочные моющие средства специального назначения торговой марки SCHTOLZER : щелочное средство для уборки помещений; щелочное средство для машинной мойки полов; средство для устранения засоров в канализационных стоках; щелочное средство для удаления жировых отложений и пригаров; низкопенное обезжиривающее средство; интенсивное средство для общей очистки от масляных загрязнений, область применения: средства для мытья различных видов твердых поверхностей и удаления масложировых и белковых загрязнений - не установлено отклонений от требований: «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв.Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Заключение:

Щелочные моющие средства специального назначения торговой марки SCHTOLZER : щелочное средство для уборки помещений; щелочное средство для машинной мойки полов; средство для устранения засоров в канализационных стоках; щелочное средство для удаления жировых отложений и пригаров; низкопенное обезжиривающее средство; интенсивное средство для общей очистки от масляных загрязнений - производимые фирмой ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3, **соответствуют** «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Заведующая санитарно-гигиеническим отделением

Е.Г. Майорова

Испытательная лаборатория ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143010, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9
тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4/02 – 101 от 10 февраля 2012



Объект испытаний: Жидкие моющие средства для мытья посуды торговой марки SCHTOLZER: Средство для ручной мойки посуды; средство для предварительного замачивания посуды

Типовые представители: Жидкие моющие средства для мытья посуды торговой марки SCHTOLZER: Средство для ручной мойки посуды

Заказчик: ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3

Изготовитель: ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3

Дата получения проб: 30.01.2012

Дата проведения испытаний: 30.01.2012 – 10.02.2012

Код пробы образца: 101.4.10.02.12

Цель испытаний: санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Нормативные документы, регламентирующие объем исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Токсикологические показатели:

Определяемый показатель	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерений	НД на методы исследований
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	Более 5000	4 класс опасности DL ₅₀ >5000	мг/кг	МУ № 2163-80
Кумулятивное действие, Jcum	более 2	более 2	усл.ед.	МУ № 2163-80
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции		МУ № 2102-79
Ингаляционная опасность при воздействии аэрозолей и порошкообразных средств	4 класс опасности, отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	3-4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных		МУ 05 РЦ/3140-91, ГОСТ 12.1.007-76

Испытательная лаборатория ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГЭСН. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143010, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9
тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4/02 – 100 от 10 февраля 2012



Объект испытаний: Щелочные моющие средства специального назначения торговой марки SCHTOLZER : щелочное средство для уборки помещений; щелочное средство для машинной мойки полов; средство для устранения засоров в канализационных стоках; щелочное средство для удаления жировых отложений и пригаров; низкопенное обезжиривающее средство; интенсивное средство для общей очистки от масляных загрязнений

Типовые представители: Щелочные моющие средства специального назначения торговой марки SCHTOLZER: средство для устранения засоров в канализационных стоках

Заказчик: ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3

Изготовитель: ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3

Дата получения проб: 30.01.2012

Дата проведения испытаний: 30.01.2012 – 10.02.2012

Код пробы образца: 100.4.10.02.12

Цель испытаний: санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Нормативные документы, регламентирующие объем исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Токсикологические показатели:

Определяемый показатель	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерений	НД на методы исследований
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	Более 2000	3-4 класс опасности DL ₅₀ >150	Мг/кг	МУ № 2163-80
Ингаляционная опасность по степени летучести, C ₂₀ (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей	3 класс опасности	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	Класс опасности	МУ 2196-80
Раздражающее действие: - на кожные покровы	1	До 2	баллы	МУ 2196-80

Санитарно-химические исследования:

Показатель активности водородных ионов	8,1	2,0- 11,5	ед. pH	ГОСТ Р 50550-93
Массовая доля активного хлора	2	Не более 8	%	МУ 11-3/167-09

Вывод: по результатам проведенных испытаний образец соответствует подразделу 1, раздела 5, главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Ответственный за оформление протокола

Артеменко И.П.

Испытательная лаборатория ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143010, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9

тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4/02 – 99 от 10 февраля 2012



Объект испытаний: Моющие средства специального назначения торговой марки SCHTOLZER: - универсальное моющее средство; универсальное средство экспресс уборки; кислотное средство для ежедневной уборки; средство для устранения запахов; гель для очистки сантехники и кафельной плитки; средство для мойки алюминиевых, никелированных и хромированных поверхностей; кислотное средство для удаления минеральных и белковых загрязнений; средство для мойки холодильников и холодильных камер.

Типовые представители: Моющие средства специального назначения торговой марки SCHTOLZER: - универсальное моющее средство

Заказчик: ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3

Изготовитель: ООО «Штольцер», 301212, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.3

Дата получения проб: 30.01.2012

Дата проведения испытаний: 30.01.2012 – 10.02.2012

Код пробы образца: 99.4.10.02.12

Цель испытаний: санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Нормативные документы, регламентирующие объем исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Токсикологические показатели:

Определяемый показатель	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерений	НД на методы исследований
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	Более 5000	4 класс опасности DL ₅₀ >5000	мг/кг	МУ № 2163-80
Кумулятивное действие, Jcum	более 2	более 2	усл.ед.	МУ № 2163-80
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции		МУ № 2102-79
Ингаляционная опасность при воздействии аэрозолей и порошкообразных средств	4 класс опасности, отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	3-4 класс опасности, наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции,		МУ 05 РЦ/3140-91, ГОСТ 12.1.007-76

Определяемый показатель	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерений	НД на методы исследований
Раздражающее действие:				
- на кожные покровы	0	0-1	баллы	МУ № 2196-80
- на конъюнктиву глаза	1	До 1	баллы	МУ № 2196-80
Сенсибилизирующее действие	0	0	баллы	МУ 1.1.578-96

Санитарно-химические исследования:

Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания):				
- для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,01	Не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 51021-97
- для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	0,01	Не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ Р 51021-97
Мышьяк	Менее 0,001	не более 5	мг/кг	ГОСТ 25779-90
Ртуть	Менее 0,001	не более 1	мг/кг	ГОСТ 25779-90
Свинец	Менее 0,001	не более 5	мг/кг	ГОСТ 25779-90
pH смывов с обрабатываемых поверхностей	6,7	6-9	ед. pH	ГОСТ Р 50550-93

Микробиологические испытания:

Общее количество микроорганизмов (МАФАиМ)	Менее 1,0x10 ¹	Не более 1x10 ³	КОЕ/1 г	МУК 4.2.801-99
Плесневые и дрожжевые грибы	Не обнаружены	Не более 1x10 ²	КОЕ/1 г	МУК 4.2.801-99
Enterobacteriaceae	Не обнаружены	отсутствие	В 10г	МУК 4.2.801-99
Staphylococcus	Не обнаружены	отсутствие	В 10г	МУК 4.2.801-99
Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружены	отсутствие	В 10г	МУК 4.2.801-99

Вывод: по результатам проведенных испытаний образец соответствует подразделу 1, раздела 5, главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Ответственный за оформление протокола



Артеменко И.П.

Определяемый показатель	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерений	НД на методы исследований
		отсутствие гибели животных		
Раздражающее действие:				
- на кожные покровы	0	0-1	баллы	МУ № 2196-80
- на конъюнктиву глаза	1	До 1	баллы	МУ № 2196-80
Сенсибилизирующее действие	0	0	баллы	МУ 1.1.578-96

Санитарно-химические исследования:

Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания):				
- для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,01	Не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 51021-97
- для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	0,01	Не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ Р 51021-97
Мышьяк	Менее 0,001	не более 5	мг/кг	ГОСТ 25779-90
Ртуть	Менее 0,001	не более 1	мг/кг	ГОСТ 25779-90
Свинец	Менее 0,001	не более 5	мг/кг	ГОСТ 25779-90
pH смывов с обрабатываемых поверхностей	6,3	6-9	ед. pH	ГОСТ Р 50550-93

Микробиологические испытания:

Общее количество микроорганизмов (МАФАиМ)	Менее 1,0x10 ¹	Не более 1x10 ³	КОЕ/1 г	МУК 4.2.801-99
Плесневые и дрожжевые грибы	Не обнаружены	Не более 1x10 ²	КОЕ/1 г	МУК 4.2.801-99
Enterobacteriaceae	Не обнаружены	отсутствие	В 10г	МУК 4.2.801-99
Staphylococcus	Не обнаружены	отсутствие	В 10г	МУК 4.2.801-99
Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружены	отсутствие	В 10г	МУК 4.2.801-99

Вывод: по результатам проведенных испытаний образец соответствует подразделу 1, раздела 5, главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Ответственный за оформление протокола



Артеменко И.П.