



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.001701.10.22 ОТ 03.10.2022 Г.

ПРОДУКЦИЯ

Средства чистящие с маркировками: Professional Strong, Floor cleaner, Digger, Santox Gel, Santox Universal, Santox carpet, Strong Ceramics, Saturn, Santox dish, Santox conditioner, Industrial cleaner, Oven cleaner, Universal cleaner, Santox. Область применения: Для удаления загрязнений различной степени сложности (грязь, жир, масло, копоть и другие загрязнения) с любых типов поверхностей (мытья стен, полов, дверей, промышленного и кухонного оборудования (внутри и снаружи), мытья посуды, бытовой техники). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.44-001-99325799-2022 "Чистящие средства".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Гарант", адрес места производства: 450520, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Нижегородка, ул. Чапаева, 26А. (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Гарант", юридический адрес: 453126, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Мира, д. 55, кабинет 206. ИНН 0268093023 (Российская Федерация). ОГРН: 1210200005817

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" № 001731 от 21.09.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021года); протокол № 30080922095 от 08.09.2022 года, выданный: ФХЛ ООО "Торговый Дом "Дельма" (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HP36) 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, помещение 14; (далее согласно приложению)

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

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



(подпись)

Завгородний С.А.
(Ф. И. О.)

№ 0445295

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

О.И.Бушмелева
ФИО

Экспертное заключение

№ 001731от 21.09.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Средства чистящие с маркировками: Professional Strong, Floor cleaner, Digger, Santox Gel, Santox Universal, Santox carpet, Strong Ceramics, Saturn, Santox dish, Santox conditioner, Industrial cleaner, Oven cleaner, Universal cleaner, Santox

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Гарант»

ИНН 0268093023, ОГРН 1210200005817

Юридический адрес: 453126, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Мира, д. 55, кабинет 206, Российская Федерация.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Гарант», адрес места производства: 450520, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Нижегородка, ул. Чапаева, 26А.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО "Сертификация продукции", (600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001720 от 16.09.2022г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 16.09.2022 г. по 21.09.2022 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 30080922095 от 08 сентября 2022 г., выданный: физико-химической лабораторией ООО «Торговый Дом «Дельма» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HP36) 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8, помещение 14;
- Протокол лабораторных испытаний № 56090922167 от 09 сентября 2022 г., выданный: лабораторией токсикологических исследований ООО «Испытательный Центр Контроля Качества Продукции» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HC51) 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.2/4, помещение 4;
- Протокол лабораторных испытаний № 59080922066 от 08 сентября 2022 г., выданный: испытательной микробиологической лабораторией ООО «ЦЕНТР НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПЛЮС» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HA14) 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8, помещение 22;
- Копия ТУ 20.41.44-001-99325799-2022 Чистящие средства;
- Сведения о составе;
- Письмо о безопасности и качестве продукции;
- Письмо об отсутствии нано технологий;
- Письмо об идентичности составов;
- Макеты этикеток.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для удаления загрязнений различной степени сложности (грязь, жир, масло, копоть и другие загрязнения) с любых типов поверхностей (мытья стен, полов, дверей, промышленного и кухонного оборудования (внутри и снаружи), мытья посуды, бытовой техники).

Продукция производится по: ТУ 20.41.44-001-99325799-2022 Чистящие средства.

Экспертиза проведена в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии, лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией производителем и об идентичности составов с различным торговым наименованием.

Производителем предоставлено информационное письмо о неиспользовании наноматериалов и нанотехнологий при изготовлении продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо об идентичности составов выпускаемой продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования показателей образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 30080922095 от 08 сентября 2022 г., выданный: физико-химической лабораторией ООО «Торговый Дом «Дельма» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HP36) 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8, помещение 14.

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Значения показателей		Нормативный документ, регламентирующий оценку лабораторных испытаний	Заключение о соответствии
		Результаты испытаний	Норма по НД		
1	2	3	4	5	6
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания) - для средств, содержащих неионогенные ПАВ	ГОСТ 32443-2013	0,059 мг/дм ³	Не более 0,1 мг/дм ³	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в таможенном союзе, утвержденным Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II, раздел 5, Приложение 5А, п/п. 5 4	С
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания) - для средств, содержащих анионные ПАВ	ГОСТ 32443-2013	0,051 мг/дм ³	Не более 0,5 мг/дм ³		С

Протокол лабораторных испытаний № 56090922167 от 09 сентября 2022 г., выданный лабораторией токсикологических исследований ООО «Испытательный Центр Контроля Качества Продукции» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц №RA.RU.21HC51) 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4, помещение 4.

Определяемые показатели, единицы измерений	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений)	Результаты испытаний	НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний		Заключение о соответствии
			Норма по НД	Наименование НД	
Содержание металлов в составе средств для мытья посуды: - мышьяк - ртуть - свинец	ГОСТ 31676-2012	0,4482±0,0538 мг/кг	мышьяк – не более 5 мг/кг	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в таможенном союзе, утвержденным Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II, раздел 5, Приложение 5А, п/п. 5.4	C**
		0,0670±0,0101 мг/кг	ртуть – не более 1 мг/кг		C**
		1,4014±0,1962 мг/кг	свинец – не более 5 мг/кг		C**
pH смывов с обрабатываемых поверхностей	ГОСТ 32385-2013	8,8±0,1 ед. pH	В пределах pH воды 6-9 ед. pH		C**
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.4	DL ₅₀ > 200 мг/кг (3 класс опасности)	3-4 класс опасности DL ₅₀ > 150 мг/кг		C**
Кумулятивное действие, Kcum	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.7	4,24 усл. ед.	более 2 усл. ед.		C**
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.4	3 класс опасности: наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных		C**
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.6	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции		C**
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	МУ № 2102-79, п.3	0,6 баллов	0-1 балл		C**
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на конъюнктиву глаза	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.5	0,8 баллов	До 1 балла		C**
Сенсибилизирующее действие	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.8	0 баллов	0 баллов		C**

Протокол лабораторных испытаний № 59080922066 от 08 сентября 2022 г., выданный испытательной микробиологической лабораторией ООО «ЦЕНТР НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПЛЮС» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц №RA.RU.21HA14) 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, помещение 22;

Определяемые показатели	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Результаты испытаний	НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний		Заключение о соответствии
			Норма по НД	Наименование НД	
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАнМ)	ГОСТ ISO 21149-2013	Менее 10 КОЕ/г	не более 1 x 10 ³ КОЕ в 1 г (см ²)	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в таможенном союзе, утвержденным Решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II, раздел 5, Приложение 5А, п/п. 5.4	C**
Плесневые грибы и дрожжи	МУК 4.2.801-99	Менее 1 КОЕ/г	не более 1 x 10 ² КОЕ в 1 г (см ²)		C**
Бактерии семейства Enterobacteriaceae	МУК 4.2.801-99	Не обнаружены в 1,0 г	Отсутствие		C**
Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	Не обнаружены в 1,0 г	Отсутствие		C**
Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	Не обнаружены в 1,0 г	Отсутствие		C**

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии, лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299. Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены макеты этикеток, с указанием данных: наименование продукции, назначение, состав, меры предосторожности, срок годности, условия хранения, масса нетто, дата изготовления, наименование изготовителя и юридический адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Средства чистящие с маркировками: Professional Strong, Floor cleaner, Digger, Santox Gel, Santox Universal, Santox carpet, Strong Ceramics, Saturn, Santox dish, Santox conditioner, Industrial cleaner, Oven cleaner, Universal cleaner, Santox, производитель: ООО «Гарант», адрес производства: 450520, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Нижегородка, ул. Чапаева, 26А, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии, лакокрасочным материалам» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Вараксина Т.В.
ФИО

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

(уполномоченный орган государственной власти Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.001701.10.22 от 03.10.2022 г.

Протоколы исследований, наименование организации, проводившей исследования, другие рассмотренные документы (продолжение, начало на бланке свидетельства):

- Протокол № 56090922167 от 09.09.2022 года, выданный: ЛТИ ООО "Испытательный Центр Контроля Качества Продукции" (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц №RA.RU.21HC51) 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4, помещение 4; - Протокол № 59080922066 от 08.09.2022 года, выданный: ИМЛ ООО "ЦЕНТР НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПЛЮС" (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц №RA.RU.21HA14) 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, помещение 22.

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственной власти члена Евразийского экономического союза)



(подпись)

Завгородний С.А.

Страница 1 из 1

№0016872

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.001701.10.22

от 03.10.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 445295

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "Гарант", юридический адрес: 453126, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Мира, д. 55, кабинет 206. ИНН 0268093023 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции, назначение, состав, меры предосторожности, срок годности, условия хранения, масса нетто, дата изготовления, наименование изготовителя и юридический адрес.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

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

Санитарно-гигиенические показатели:

pH смывов с обрабатываемых поверхностей, ед. pH

6,0-9,0 (в пределах pH воды)

Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания)

- для средств, содержащих неионогенные ПАВ

не более 0,1 мг/куб.дм

- для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)

не более 0,5 мг/куб.дм

Содержание металлов в составе средств для мытья посуды:

- мышьяк, мг/кг

не более 5

- свинец, мг/кг

не более 5

- ртуть, мг/кг

не более 1

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

3-4 класс опасности DL50>5000 мг/кг

Кумулятивное действие, Kcum

более 2 усл.ед.

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки

3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции

Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

- на кожные покровы

0-1 балл

- на конъюнктиву глаз

до 1 балла

Сенсибилизирующее действие, балл

0 баллов

Микробиологические показатели:

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

не более 1x103

Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/г (см3)

не более 1x102

Бактерии семейства Enterobacteriaceae

не допускается

Бактерии семейства Staphylococcus aureus

не допускается

Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa

не допускается