

**АККРЕДИТОВАННАЯ НЕЗАВИСИМАЯ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»**

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67
E-mail info@polymertest.spb.ru
<http://www.polymertest.spb.ru>

Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 от 08.09.2009 г (действителен до 08.09.2014 г.)



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель испытательной лаборатории

Т.И.Тихомирова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СГ-608-14

« 21 » апреля 2014 г.

Заказчик ООО «БОСТИК», 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 53, строение 5 (Российская Федерация).
(наименование, адрес)

Объект испытания Очиститель полиуретановой пены т.м. «BOSTIK».
ТУ 2389-001-75302345-2008 «ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ».
(наименование, тип, марка)

Предприятие-изготовитель ООО «Кримелте», 140182, МО, г. Жуковский, ул. Гризодубовой, а/я 2338; по заказу ООО «БОСТИК», 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 53, строение 5 (Российская Федерация).

Использованные НД
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г., Глава II, раздел 19.
(наименование, номер)

Количество испытанных образцов 2 шт.
(количество образцов (проб) продукции их масса, номер партии)

Условия проведения испытаний Температура 21 °С, влажность 65%
(температура, атм.давление, влажность)

Протокол включает 2 Листа

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной Испытательной Лаборатории ООО «Полимертест».

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ № СГ-608-14

« 21 » апреля 2014г.

№ показателя	Наименование показателя	Единица измерения	Значение и допуск показателя, обозначение и номер НТД	Метод испытания, обозначение и номер НТД	№ образца	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
<p>Очиститель полиуретановой пены т.м. «BOSTIK». ТУ 2389-001-75302345-2008 «ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ».</p> <p>В состав очистителя полиуретановой пены т.м. «BOSTIK» входят ацетон 58%; пропан 4%; изобутан 8%.</p> <p>Область применения: для удаления незастывшей пены с ткани, оконных рам, с пистолетов для пены.</p> <p>Условия испытания: 1. Средство в натуральном виде.</p>						
1	Острая токсичность при введении в желудок, ДЛ ₅₀ , (белые крысы)	мг/кг	3 - 4 класс опасности DL ₅₀ >150 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299,п.19	ГОСТ 12.1.007-76	1	4 класс опасности DL ₅₀ > 5000
2	Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (белые крысы) - на кожные покровы - на конъюнктиву глаза	баллы	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299,п.19	МУ 2196-80	1	0,5 2,0
3	Ингаляционная опасность по степени летучести, С ₂₀ (насыщающие концентрации) (белые мыши)		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, п.19	Проф. токсикол., 1996	1	4 класс опасности раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей при экспозиции, отсутствие гибели животных
4	Сенсибилизирующее действие (морские свинки)		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299,п.19	МУ 1.1.578-96	1	Не обладает сенсибилизирующим действием
5	Кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 п.19	МУ 2196-80	1	Не обладает резорбтивным действием

Руководитель лаборатории токсикологических и санитарно-химических испытаний, к.х.н.

/Л.И.Петрова/

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ № СГ-608-14

« 21 » апреля 2014г.

№ показателя	Наименование показателя	Единица измерения	Значение и допуск показателя, обозначение и номер НТД	Метод испытания, обозначение и номер НТД	№ образца	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
	применения					

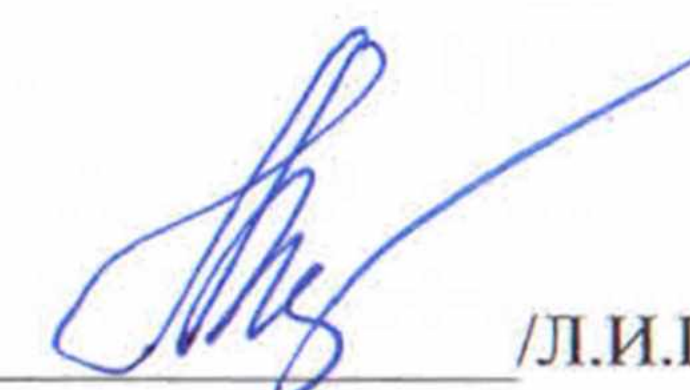
Выводы:

- по показателю острой токсичности средство относится к 4 классу опасности, малоопасное вещество по ГОСТ 12.1.007-76;
- средство при однократном воздействии в рекомендуемом режиме применения обладает раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз лабораторных животных;
- летучие компоненты, выделяющиеся из средства при экспозиции, вызывают раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей у лабораторных животных;
- не обладает сенсibiliзирующим и резорбтивным действием при нанесении на кожу подопытных животных;

Испытания проведены в соответствии с НД:

«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, раздел 19.

Руководитель лаборатории токсикологических и санитарно-химических испытаний, к.х.н.



/Л.И.Петрова/

**АККРЕДИТОВАННАЯ НЕЗАВИСИМАЯ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»**

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67
E-mail info@polymertest.spb.ru
<http://www.polymertest.spb.ru>

Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 от 08.09.2009 г (действителен до 08.09.2014 г.)



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель испытательной лаборатории

Т.И.Тихомирова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СГ-608-14

« 21 » апреля 2014 г.

Заказчик ООО «БОСТИК», 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 53, строение 5 (Российская Федерация).
(наименование, адрес)

Объект испытания Очиститель полиуретановой пены т.м. «BOSTIK».
ТУ 2389-001-75302345-2008 «ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ».
(наименование, тип, марка)

Предприятие-изготовитель ООО «Кримелте», 140182, МО, г. Жуковский, ул. Гризодубовой, а/я 2338; по заказу ООО «БОСТИК», 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 53, строение 5 (Российская Федерация).

Использованные НД Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г., Глава II, раздел 19.
(наименование, номер)

Количество испытанных образцов 2 шт.
(количество образцов (проб) продукции их масса, номер партии)

Условия проведения испытаний Температура 21 °С, влажность 65%
(температура, атм.давление, влажность)

Протокол включает 2 Листа

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Аккредитованной Испытательной Лаборатории ООО «Полимертест».

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ № СГ-608-14

« 21 » апреля 2014г.

№ показателя	Наименование показателя	Единица измерения	Значение и допуск показателя, обозначение и номер НТД	Метод испытания, обозначение и номер НТД	№ образца	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
<p>Очиститель полиуретановой пены т.м. «BOSTIK». ТУ 2389-001-75302345-2008 «ПЕННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ».</p> <p>В состав очистителя полиуретановой пены т.м. «BOSTIK» входят ацетон 58%; пропан 4%; изобутан 8%.</p> <p>Область применения: для удаления незастывшей пены с ткани, оконных рам, с пистолетов для пены.</p> <p>Условия испытания: 1. Средство в натуральном виде.</p>						
1	Острая токсичность при введении в желудок, ДЛ ₅₀ , (белые крысы)	мг/кг	3 - 4 класс опасности DL ₅₀ >150 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299,п.19	ГОСТ 12.1.007-76	1	4 класс опасности DL ₅₀ > 5000
2	Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (белые крысы) - на кожные покровы - на конъюнктиву глаза	баллы	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299,п.19	МУ 2196-80	1	0,5 2,0
3	Ингаляционная опасность по степени летучести, С ₂₀ (насыщающие концентрации) (белые мыши)		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, п.19	Проф. токсикол., 1996	1	4 класс опасности раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей при экспозиции, отсутствие гибели животных
4	Сенсибилизирующее действие (морские свинки)		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299,п.19	МУ 1.1.578-96	1	Не обладает сенсибилизирующим действием
5	Кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 п.19	МУ 2196-80	1	Не обладает резорбтивным действием

Руководитель лаборатории токсикологических и санитарно-химических испытаний, к.х.н.



 /Л.И.Петрова/

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ № СГ-608-14

« 21 » апреля 2014г.

№ показателя	Наименование показателя	Единица измерения	Значение и допуск показателя, обозначение и номер НТД	Метод испытания, обозначение и номер НТД	№ образца	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
	применения					

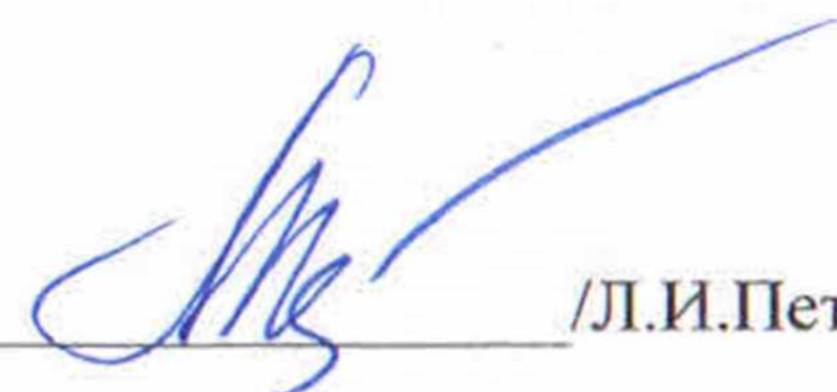
Выводы:

- по показателю острой токсичности средство относится к 4 классу опасности, малоопасное вещество по ГОСТ 12.1.007-76;
- средство при однократном воздействии в рекомендуемом режиме применения обладает раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз лабораторных животных;
- летучие компоненты, выделяющиеся из средства при экспозиции, вызывают раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей у лабораторных животных;
- не обладает сенсibiliзирующим и резорбтивным действием при нанесении на кожу подопытных животных;

Испытания проведены в соответствии с НД:

«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, раздел 19.

Руководитель лаборатории токсикологических и санитарно-химических испытаний, к.х.н.



/Л.И.Петрова/