

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
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина

«Эксперт-Юг» СООПАСНО
ПРИКАЗУ

Экспертное заключение

№ 000980

от 14.10.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. **Наименование объекта инспекции:** Средство универсальное для очистки стёкол, пластика и зеркал т.м. «SOUND OF RAIN», «Турбочист», «ЭТО», «DOARE», «DOMIT»
2. **Заявитель:** ООО «АЛТСИНТЕЗ», юридический адрес: 656065, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, д. 142, кв. 266, Российская Федерация, фактический адрес: 656063, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, д. 7ж, Российская Федерация, ИНН 2222823305, ОГРН 1142223003834.
Производитель: ООО «АЛТСИНТЕЗ», адрес производства: 656063, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, д. 7ж, Российская Федерация.
3. **Основание для проведения экспертизы:** заявление ООО «Сертификация продукции» (адрес: 600023, г. Владимир, мкр. Коммунар, ул. Песочная, д.4, офис 6) № 000971 от 30.09.2021 г.
4. **Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6.
5. **Дата (время) проведения инспекции:** с 30 сентября 2021 по 13 октября 2021
6. **Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обслеованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».
7. **Представленные на экспертизу материалы:**
 - ТУ 2384-001-27076178-2014 «Средства универсальные для очистки стёкол, зеркал и пластика»;
 - Сведения о составе;
 - Письмо о безопасности и качестве продукции;
 - Письмо об отсутствии нано технологий;
 - Письмо об идентичности составов;
 - Протокол испытаний № 156 от 22 сентября 2021 года, выданный лаборатория токсикологических исследований ООО "ИЦККП" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51) 142290 Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 2/4;
 - Макеты этикеток.
8. **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 очистки стекол, зеркал, пластика, хрома, изделий из хрусталя, керамики, фарфора, чистки экрана монитора и телевизора, корпусной мебели и торгового оборудования.

Продукция производится по: ТУ 2384-001-27076178-2014 «Средства универсальные для очистки стёкол, зеркал и пластика».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и 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 свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Производителем предоставлено информационное письмо о неиспользовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний № 156 от 22 сентября 2021 года, выданный лаборатория токсикологических исследований ООО "ИЦКП" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51).142290 Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 2/4.

Определяемые показатели	ИД на методы испытаний	Значения показателей	
		Норма по ИД	Результаты испытаний
Показатель активности водородный ионов (рН)	ГОСТ 32385-2013	3,0 – 11,5 ед. рН	7,2±0,1 ед. рН
Содержание метанола (массовая доля)	ГОСТ 30536-2013	Не более 0,05 %	Менее 0,05 %
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.4	3-4 класс опасности DL ₅₀ >150 мг/кг	DL ₅₀ > 5 500 мг/кг (4 класс опасности)
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	Инструкция №1.1.11-12-35-2004, Гл.4	3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при	4 класс опасности: наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции.