

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр

РПБ № 6 0 4 6 5 0 3 0 . 2 3 . от «__» _____ 201_ г.
 Действителен до «__» _____ 20_ г.

Р о с с т а н д а р т

Информационно-аналитический центр
 «Безопасность веществ и материалов» Руководитель _____ /А.А. Топорков/
 ФГУП «ВНИИ СМТ» м.п.

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД) «ЗИМНИЕ ЖИДКОСТИ СТЕКЛООЧИЩАЮЩИЕ»
 химическое (по IUPAC) Не имеет
 торговое «ЗИМНИЕ ЖИДКОСТИ СТЕКЛООЧИЩАЮЩИЕ»
 синонимы Не имеет

Код ОКП **Код ТН ВЭД**
2 3 8 4 2 0 3 8 2 0 0 0 0 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 2384-042-60465030-2011, «ЗИМНИЕ ЖИДКОСТИ СТЕКЛООЧИЩАЮЩИЕ»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Осторожно

Краткая (словесная): Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Оказывает раздражающее действие на кожу, слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. Трудногорючие жидкости. Может загрязнять объекты окружающей среды.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Пропан-2-ол	50/10,0 (аэрозоль, пары)	3	67-63-0	200-661-7
Этан -1,2-диол	10/5,0	3	107-21-1	203-473-3
Лауретсульфат натрия	не установлена (аэрозоль)	нет	68891-18-3	500-234-8
Отдушка Лори Персик 1708/3	5,0; 10,0 (пары)	3	нет	нет
Этилендиаминтетрауксусная кислота, динатриевая соль	2,0 (аэрозоль)	3	139-33-3	205-358-3
Бутан 1,3-диол	0,1 (ОБУВ)	4	107-88-0	203-529-7
Краситель прямой бирюзовый	-/5,0 (аэрозоль, пары)	3	67968-25-6	267-963-9
Brilliant Blue FCF	не установлена	4	3844-45-9	223-339-8
Краситель Тартразин	5,0 (аэрозоль, пары)	3	1934-21-0	217-699-5

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Автохимпроект», г. Москва
 (наименование организации) (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

Код ОКПО 6 0 4 6 5 0 3 0 **Телефон экстренной связи** 7(495) 718-16-22

Руководитель организации-заявителя _____ /Фомин П. В./
 (подпись) (расшифровка)
 м.п.



Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКП** – Общероссийский классификатор продукции
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013