

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 3 6 8 5 1 0 4 4 · 2 3 · 1 0 5 4 6 5

от «09» июня 2026 г.

Действителен до «09» июня 2031 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государств-участников
СНГ по сближению регуляторных практик»



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Электропроводящая добавка Битумэл к битумному праймеру

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Электропроводящая добавка Битумэл к битумному праймеру

синонимы

Отсутствует

Код ОКПД 2

2 3 · 9 9 · 1 4 · 1 3 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 8 0 1 9 0 0 0 0 9

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

ТУ 23.99.14.130-009-36851044-2026. Электропроводящая добавка Битумэл к битумному праймеру

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Опасно

Краткая (словесная): Малоопасная продукция (4-й класс опасности) по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. Может вызывать раковые заболевания. Может поражать дыхательные пути и легкие в результате многократного или продолжительного воздействия при вдыхании. Горючее твердое вещество. Токсично для водных организмов, чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Графен	-/10	4	1034343-98-0	801-282-5
17-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол	Не установлена	Нет	34166-38-6	Не имеет
Керосин (нефтяной)	600/300	4	91770-15-9	294-799-5

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «К-системс групп»,
(наименование организации)

Екатеринбург
(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 3 6 8 5 1 0 4 4

Телефон экстренной связи +7 (343) 287-01-71

Руководитель организации-заявителя _____
(подпись)

/ А.С.Дубровский /
(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))»
ОКПД 2	– Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014
ОКПО	– Общероссийский классификатор предприятий и организаций ОК 007-93
ТН ВЭД ЕАЭС	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
№ 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/м ³
Сигнальное слово	– слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2022

Паспорт безопасности составлен в соответствии с ГОСТ 30333-2007.