

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 2 5 5 8 2 3 1 6 · 2 0 · 7 0 2 1 6

от «22» сентября 2021 г.

Действителен до «22» сентября 2026 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Антикоррозионные составы

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

1-109 (109 для аэрозольной упаковки)
2- W2005 (W2005 D) (W2005 (W2005 D) для аэрозольной упаковки)
3- ML (ML для аэрозольной упаковки)

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 · 5 9 · 4 1 · 0 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 4 0 3 1 1

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

ТУ 2384-002-25582316-2015 Составы для консервации и смазки (антикоры)

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Опасно**

Краткая (словесная): Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция. Вызывает раздражение верхних дыхательных путей и слизистой оболочки глаз. Может вызывать аллергические реакции кожи. При продолжительном по времени контакте с кожей обезжиривающее воздействие растворителя может привести к возникновению дерматита. Легко воспламеняется. Может оказывать воздействие на водную среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Масло минеральное (нефтяное)	5,0	3	74869-22-0	278-012-2
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	900/300 пары	4	64742-48-9	232-489-3

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Полихим»,
(наименование организации)

Нижний Новгород
(город)

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

Код ОКПО 2 5 5 8 2 3 1 6

Телефон экстренной связи

(831) 216-37-25

Руководитель организации-заявителя



(подпись)

М.П.

/ Ситников С.Н. /
(расшифровка)

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
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД ЕАЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № EC** – 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

Антикоррозионные составы ТУ 2384-002-25582316-2015	РПБ № 25582316.20.70216 Действителен до 22.09.26	стр. 3 из 14
---	---	-----------------

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование	Антикоррозионные составы. [1] Выпускаются под марками: 1-109 (109 для аэрозольной упаковки) 2- W2005 (W2005 D) (W2005 (W2005 D) для аэрозольной упаковки) 3- ML (ML для аэрозольной упаковки)
1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)	Составы предназначены для защиты от коррозии металлических поверхностей, конструкций, изделий, деталей автомобилей и другой техники, в качестве средств по уходу и обслуживанию автомобилей и механизмов. Рекомендуется наносить при температуре окружающего воздуха 10 ⁰ С-30 ⁰ С, относительной влажности не более 80%. Удалить грязь и рыхлую ржавчину с обрабатываемой поверхности; очищенную поверхность обезжирить (ацетоном, уайт-спиритом, бензином) и просушить. Перед нанесением состав тщательно перемешать. При необходимости допускается разбавлять состав уайт-спиритом или бензином. Нанесение пневматическим распылением или кистью. Наносить в 2-3 слоя с промежуточными сушками 20-30 мин. Рекомендуемая толщина пленки 150-200 мкм. [1]

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации	Общество с ограниченной ответственностью «Полихим»
1.2.2 Адрес (почтовый и юридический)	603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю.Фучика, д. 8а, офис 321
1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени	(831)216-37-25, 216-37-28
1.2.4 E-mail	polychim52@yandex.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))	По степени воздействия на организм составы относятся к умеренно-опасным веществам, 3 класс опасности. [2] Классификация по СГС: Химическая продукция, представляющая собой воспламеняющуюся жидкость: класс 3 Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи: класс 2 Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз: класс 2, подкласс 2В Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии: класс 3 Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды: класс 2 Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды: класс 2 [3,4,5]
--	---

стр. 4 из 14	РПБ № 25582316.20.70216 Действителен до 22.09.26	Составы для консервации и смазки (антикоры) ТУ 2384-002-25582316-2015
-----------------	---	--

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Опасно [6]

2.2.2 Символы (знаки) опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

H222 Легковоспламеняющийся аэрозоль.
H229 Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H304: Может быть смертельным при проглатывании и последующим попадании в дыхательные пути.
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H320 При попадании в глаза вызывает раздражение.
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. [6]

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC) Отсутствует. Смесь компонентов. [1]

3.1.2 Химическая формула Отсутствует [1]

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения) Составы представляют собой композиции из масляно-восковой основы, ингибиторов коррозии, целевых добавок, наполнителей и растворителей. Составы соответствуют требованиям ТУ 2384-002-25582316-2015 и изготавливаются по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке [1]

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДКр.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [7]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый (в пересчете на С)	30-55	900/300 (п)	4	64742-48-9	265-150-3
Минеральное масло нефтяное (по концентрации масляного тумана)	20-40	5 (а)	3	74869-22-0	278-012-2
Петролатум (по минеральному нефтяному маслу)	5-15	5 (а)	3	8009-03-8	232-373-2
Церезин	1,5-5	Не опред.	нет	8001-75-0	232-290-1
Цинк фосфат	7-13,5	0,5 (ОБУВ)	нет	7779-90-0	231-944-3
Присадка Акор-1 - в пересчете на С - по концентрации масляного тумана	3,0-5,0	300 (п) 5 (а)	3	-	-

Антикоррозионные составы ТУ 2384-002-25582316-2015	РПБ № 25582316.20.70216 Действителен до 22.09.26	стр. 5 из 14
---	---	-----------------

Нефтеполимерная смола	18	10	4	68240-01-7	-
Смола ФФС-101 К по фенолу по формальдегиду	7,5	0,1 (п) 0,05 (п)	2 2	25085-50-1	-
Органомодифицированный сепиолит	1,5-2,5	4 (с/с) Ф	3	18307-23-8	-
Пеногаситель	0,5-1,0	-	-	-	-

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

- 4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании) Головная боль, слабость, головокружение, расстройство координации движений, тошнота, рвота. При вдыхании могут возникнуть аллергические реакции. [8-10]
- 4.1.2 При воздействии на кожу При однократном попадании на кожу продукт может вызвать раздражающее действие, при повторном - может возникнуть гиперемия. При длительном или часто повторяющемся контакте может вызвать экзему, дерматит или другие изменения кожи [8-10]
- 4.1.3 При попадании в глаза Покраснение, слезотечение, отек слизистой. [8-10]
- 4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании) Вялость, тошнота, рвота, боли в желудке, диарея, затрудненное дыхание [8-10]

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

- 4.2.1 При отравлении ингаляционным путем Свежий воздух, покой, тепло. При остановке дыхания - искусственное дыхание методом "изо рта в рот". В случае необходимости обратиться за медицинской помощью. [8-10]
- 4.2.2 При воздействии на кожу Удалить избыток вещества ватным тампоном, смыть проточной водой с мылом. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью [8-10]
- 4.2.3 При попадании в глаза Промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 15 мин. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью [8-10]
- 4.2.4 При отравлении пероральным путем Промыть ротовую полость водой, обильное питье, активированный уголь. Рвоту не вызывать. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью [8-10]
- 4.2.5 Противопоказания Не вызывать рвоту искусственным путем. [8-10]

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89) Легковоспламеняющаяся жидкость [1]
- 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002) Данные по продукции в целом отсутствуют, приведены по основным компонентам. Масло минеральное нефтяное - горючий продукт. Температура вспышки не ниже 140⁰С [11]
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый - воспламеняющаяся жидкость.
Температура вспышки: не ниже 38⁰С;
температура самовоспламенения: 250⁰С (теор.)
концентрационные пределы взрываемости: 0,6-7 об. %

стр. 6 из 14	РПБ № 25582316.20.70216 Действителен до 22.09.26	Составы для консервации и смазки (антикоры) ТУ 2384-002-25582316-2015
-----------------	---	--

	(теор.) [12]
	Нефтеполимерная смола – горючее вещество. Температура вспышки: не ниже 180 ⁰ С; температура воспламенения: не ниже 250 ⁰ С температура самовоспламенения: не ниже 400 ⁰ С [14]
	Фенол-формальдегидная смола – горючее вещество. Температура воспламенения: 231 ⁰ С температура самовоспламенения: 404 ⁰ С [15]
5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	Основные продукты горения: оксид и диоксид углерода. Оксид углерода обладает токсическим действием. Признаки отравления: головная боль, головокружение, одышка, учащенное сердцебиение, общая слабость, тошнота, рвота; в тяжелых случаях судороги, потеря сознания Диоксид углерода. Нетоксичен. Опасен в очень больших количествах (обладает удушающим действием). В незначительных концентрациях приводит к сонливости и слабости. В высоких концентрациях - к угнетению и остановке дыхания. Признаки отравления: головная боль, головокружение, учащенное сердцебиение, повышение артериального давления, одышка, потеря сознания, летальный исход при длительном воздействии высоких концентраций. [9,10]
5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров	Песок, кошма, химическая пена из стационарных установок или огнетушителей, углекислотные огнетушители, инертные газы. [1, 17]
5.5 Запрещенные средства тушения пожаров	Компактные струи воды [1, 17]
5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)	Боевая одежда пожарного в комплекте с изолирующим противогазом [18]
5.7 Специфика при тушении	Продукция легко воспламеняется от искр и пламени. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Емкости могут взрываться при нагревании. В порожних емкостях из остатков могут образовываться взрывоопасные смеси. Тушить огонь с безопасного расстояния. Охлаждать с помощью воды. [17, 18]

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях	
6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях	Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. Удалить из опасной зоны персонал, не задействованный в ликвидации ЧС. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. В зону аварии входить только в защитном костюме и дыхательном аппарате. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь.

Антикоррозионные составы ТУ 2384-002-25582316-2015	РПБ № 25582316.20.70216 Действителен до 22.09.26	стр. 7 из 14
---	---	-----------------

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Отправить людей из очага поражения на медобследование. [18]
Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. [18]

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи
(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Прекратить движение поездов и маневровую работу в опасной зоне. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную защищенную от коррозии емкость или емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролитые оградить земляным валом. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. [18]

6.2.2 Действия при пожаре

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить тонкораспыленной водой, воздушно-механической и химическими пенами с максимального расстояния. [18]

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной и местной системой вентиляции. Оборудование должно быть герметичным. Выполнения оборудования, коммуникаций и освещения во взрывоопасном исполнении. Защита от накопления статического электричества. Оснащение рабочих мест первичными средствами пожаротушения. При ремонтных работах необходимо использовать инструмент в искробезопасном исполнении. Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты. [1]

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Максимальная герметизация емкостей, коммуникаций и другого оборудования; периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; анализ промышленных стоков на содержание в них вредных веществ в допустимых концентрациях; очистка воздуха производственных помещений до установленных норм перед сбросом в атмосферу. [1]

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Продукцию транспортируют крытыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на транспорте данного вида [1, 22-27]
Транспортируют в герметичной таре, исключая контакт с влагой и агрессивными средами, с

стр. 8 из 14	РПБ № 25582316.20.70216 Действителен до 22.09.26	Составы для консервации и смазки (антикоры) ТУ 2384-002-25582316-2015
-----------------	---	--

соблюдением пожарной безопасности. [1]

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +35°C. [1]

Тара с продукцией не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. [1]

Гарантийный срок хранения – 24 месяца [1]

Несовместимые при хранении вещества: окислители, кислоты, щелочи, воспламеняющиеся газы и жидкости; вещества, способные к образованию взрывчатых смесей; сжатые и сжиженные газы, самовозгорающиеся и самовоспламеняющиеся от воды и воздуха вещества; легко-горючие вещества. [3, 4]

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Банка цилиндрическая литографированная (евробаллон), вместимостью 1,0 дм³, ведра вместимостью 20 дм³, барабаны с двумя пробками, вместимостью 55 дм³ по ГОСТ 30765-2001, стальные бочки со съемным верхним дном по ГОСТ 13950. [1]

В качестве транспортной тары допускается применять ящики, изготовленные из картона калиброванного по ГОСТ 1933, гофрированного картона по ГОСТ 9142 или по техническим условиям завода изготовителя, пленку полиэтиленовую термоусадочную по ГОСТ 25951. [1]

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Беречь от огня и воздействия прямых солнечных лучей. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении, используя средства защиты глаз и кожи. [1]

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

Контроль воздуха рабочей зоны ведется 1 раз в квартал.

ПДК р.з. углеводороды алифатические предельные C₂-C₁₀: 900/300 мг/м³ (в пересчете на C),

ПДК р.з. масло минеральное нефтяное 5 мг/м³, по масляному аэрозолю [7]

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Контроль воздуха рабочей зоны. Приточно-вытяжная и местная вентиляция помещений с соответствующими устройствами улавливания паров и аэрозолей, герметичность оборудования и емкостей, заземление оборудования. [1]

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Исключить прямой контакт персонала с продуктом. Не курить, не принимать пищу на рабочем месте. Соблюдать правила личной гигиены. Проводить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры персонала, привлекаемого к работе. [1, 9, 10]

Антикоррозионные составы ТУ 2384-002-25582316-2015	РПБ № 25582316.20.70216 Действителен до 22.09.26	стр. 9 из 14
---	---	-----------------

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

В обычных условиях защита органов дыхания не требуется.

В аварийных ситуациях и при производстве продукции - респираторы марок Ф-62Ш, РУ-60М и типа «Лепесток» по ГОСТ 12.4.004/ГОСТ 12.4.028. [1]

При значительных концентрациях - противогазы марки А по ГОСТ 12.4.121

8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Спецодежда (куртка, брюки), спецобувь, резиновые печатки, защитные очки по ГОСТ 12.4.253 [1, 19]

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении, используя средства защиты глаз и кожи (защитные очки, перчатки). [1]

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Окрашенная вязкая жидкость с характерным запахом. [1]

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246, с:

109 55-100 (диам. сопла 4 мм)

2005 55-85 (диам. сопла 4 мм)

ML 75-80 (диам. сопла 2 мм) [1]

Массовая доля нелетучих веществ, %:

109 60-65

2005 62-67

ML не менее 45 [1]

Растворимость:

в воде: не растворим

в органических растворителях (нефрасах, толуоле, ксилоле, уайт-спирите) хорошо растворим [9-12]

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукция стабильна при нормальных условиях при соблюдении условий хранения и эксплуатации (в отсутствие сильных кислот, окислителей, щелочей и открытого пламени) [1]

10.2 Реакционная способность

Продукция химически инертна в нормальных условиях при соблюдении правил техники безопасности. [1,9,10]

10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Открытого пламени, раскаленных предметов, искр, разгерметизации емкостей, воздействия сильных окислителей, кислот, щелочей [1,9,10]

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Умеренно-опасный продукт, по степени воздействия на организм относится к 3 классу опасности.

Постоянный и продолжительный контакт продукции с кожей вызывает сухость, обезжиривание, раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, воздействуют на центральную нервную систему (ЦНС), печень, почки. При попадании в глаза вызывает раздражение. [2, 8]

стр. 10 из 14	РПБ № 25582316.20.70216 Действителен до 22.09.26	Составы для консервации и смазки (антикоры) ТУ 2384-002-25582316-2015
------------------	---	--

11.2 Пути воздействия

(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсibilизирующее действия)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Ингаляционный (при вдыхании), при попадании на кожу и в глаза, при попадании перорально (случайное проглатывание) [8,11,12,13,14,15]

Центральная нервная и сердечно-сосудистая системы, дыхательные пути, печень, почки, желудочно-кишечный тракт, система крови, кожа, глаза [8,11,12,13,14,15.16]

Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый. Пары в высоких концентрациях являются наркотическими. Может вызвать тошноту, головную боль, головокружение и отравление. Попадание вещества в лёгкие после проглатывания или рвоты может вызвать химический пневмонит. Многократное воздействие может вызвать сухость кожи или растрескивание. Сенсibilизирующее действие не установлено. [8,12]

Минеральное масло вызывает раздражение верхних дыхательных путей, кожи и слизистых оболочек глаз. Наиболее часто при контакте с маслом страдают кожные покровы, при длительном воздействии вызывая ряд кожных заболеваний (фолликулиты, дерматиты, гиперкератоз и др.).

Хронически ингаляция минерального масла характеризуется болезнями респираторных органов, вызывает изменения в верхних дыхательных путях – хронические гипертрофические катары, атрофические явления в слизистой оболочке носа, приводит к возникновению липоидной пневмонии.

Оказывает раздражающее действие на глаза и кожно-резорбтивное действие. Сенсibilизирующее действие не установлено. [8,11]

Петролатум оказывает раздражающее действие на верхние дыхательные пути (аэрозоли и пары продукта при нагревании), кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Сенсibilизирующее действие не установлено. [8,13]

Нефтеполимерная смола оказывает действие на печень, почки, дыхательную систему, желудочно-кишечный тракт. Сенсibilизирующее действие не установлено. [8,14]

Фенолформальдегидная смола оказывает действие на центральную нервную систему, печень, почки. Сенсibilизирующее действие не установлено. [8,15]

По продукции в целом: нет данных.

Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый.

Канцерогенное действие: на животных-да, на человека - не изучалось. Кумулятивность - слабая. [8,12]

Для минеральных масел мутагенное действие не установлено. Кумулятивные свойства выражены слабо. Канцерогенное действие на человека и животных не установлено (оценка МАИР – 3 группа). Тератогенное, эмбриотропное, гонадотропное действия на человека

11.6 Показатели острой токсичности (DL₅₀(ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL₅₀(ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

не изучались. [8,12]
 Петролатум. Тератогенное, мутагенное, репротоксическое действия не установлены. Канцерогенное действие на человека не изучалось.
 Нефтеполимерная и фенолформальдегидная смолы. Кумулятивность – слабая. Канцерогенное действие: на животных – да, на человека – нет. [8,14,15]
 По продукции в целом (расчетный метод):
 LD₅₀ = 2 000 - 5 000 мг/кг в/ж, крысы;
 DL₅₀ > 5000 мг/кг, н/к, кролики
 Сведения по компонентам:
 Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый:
 LD₅₀ > 5000 мг/кг, в/ж, крысы
 LD₅₀ > 2000 мг/кг, н/к, кролики
 LC₅₀ > 4,95 мг/м³, инг., крысы [21]
 Минеральное масло:
 DL₅₀ > 5000 мг/кг, в/ж, крысы
 DL₅₀ > 5000 мг/кг, н/к, кролики
 CL₅₀ > 4000 мг/м, крысы, 4 ч (аэрозоль) [21]
 Петролатум:
 LD₅₀ > 5000 мг/кг, в/ж, крысы
 LD₅₀ > 2 000 мг/кг, н/к, крысы
 LD₅₀ = 2 000 - 5 000 мг/кг, н/к, кролики [21]
 Фенолформальдегидная смола
 DL₅₀ > 5000 мг/кг, в/ж, крысы
 DL₅₀ > 2000 мг/кг, н/к, крысы [21]
 Цинк фосфат:
 LD₅₀ > 5000 мг/кг, в/ж, крысы
 LD₅₀ > 5410 мг/кг, н/к, кролик
 LC₅₀ > не достигается [21]

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Загрязнение атмосферного воздуха углеводородами.
 Загрязнение водных объектов, приводящее к изменению органолептических свойств воды (появление характерного запаха и привкуса), изменению общесанитарного режима водоемов, появлению пленки на поверхности воды и, как следствие, оказывающее токсическое действие на ее обитателей.
 Загрязнение почв и подземных вод при проливах, течах, неорганизационном размещении и захоронении отходов.
 Нефтепродукты, попадая в почву, вызывают необратимые изменения, которые приводят к эрозии почв. Ухудшают доступ кислорода и влаги к растениям. В результате создаются условия для развития анаэробной микрофлоры. Взаимодействуя с водоносными горизонтами могут попадать в питьевую воду. [9]

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил хранения, транспортирования и применения, неорганизованном размещении отходов,

стр. 12 из 14	РПБ № 25582316.20.70216 Действителен до 22.09.26	Составы для консервации и смазки (антикоры) ТУ 2384-002-25582316-2015
------------------	---	--

сбросе на рельеф и в водоемы, в результате аварий и ЧС. При несанкционированной утилизации [9]

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [7, 20]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л(ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Масло минеральное (алканы C ₁₂ -C ₁₉ в пересчете на С)	1/-, (рефл., 4)	0,3, орг. пл. 4 кл. опасности (по нефти)	0,05, рыб-хоз. (запах мяса рыб), 3 кл. опасности - нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии; 0,05, токс, 3 кл. - нефтепродукты (для морской воды)	0,1возд.-мигр. (бензин)
Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый	2 ОБУВ, 4 кл. опасности	0,3, орг. пл. 4 кл. опасности (по нефти)	0,05, рыб-хоз. (запах мяса рыб), 3 кл. опасности - нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии; 0,05, токс, 3 кл. - нефтепродукты (для морской воды)	не установлена
Петролатум	0,05 ОБУВ, 3 класс опасности	0,3, орг. пл. 4 кл. опасности (по нефти)	6,5 ,токс., 4 кл. опасности ПДК рыб.хоз. нефтепродукты (для морских водоемов) 0,05 мг/л, токс., 3 кл. опасности	0,02 мг/кг (с учетом фона (кларка)), общесанитарный не установлена
Нефтеполимерная смола	10 (4)		взвешенные вещества 0,25 для высшей и первой категории и 0,75 для второй категории	
Фенолформальдегидная смола по формальдегиду	0,01 (п, 2)		0,25 рыб.хоз. (0,1 мг/л формальдегида), токс., 4 кл.;	не установлена
по фенолу	0,1 (п, 2)		0,001 мг/л, рыб.хоз., 3 кл.	не установлена
Цинк фосфат	0,005 ОБУВ (класс опасности не устанавливается)	не установлена	0,01, 3 кл. опасности 0,05 для морских водоемов для растворимых в воде форм цинка	23,0 транслокационный (по цинку)
Органомодифицированный сепиолит	не установлен	10 мг/л 2 кл. опасности (по кремнию)	не установлена	не установлена

12.3.2 Показатели экотоксичности

(CL, ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

По продукту в целом данных нет.

По компонентам:

Масло минеральное нефтяное:

CL₅₀ >1000 мг/л (рыбы, *Oncorhynchus mykiss*), 96 ч

CL₅₀ >1000 мг/л (Дафнии Магна), 48 ч

CL₅₀ >1000 мг/л (сине-зеленые водоросли *Scenedesmus subspicatus*), 96 ч

[21]

Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый:

¹ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

	LL ₅₀ > 1000 мг/л (рыбы), 96 ч	
	EL ₅₀ > 1000 мг/л (водные беспозвоночные), 48 ч	
	EL ₅₀ > 1000 мг/л (водоросли), 72 ч	[21]
	Петролатум:	
	LL ₅₀ =100 мг/л (рыбы), 96 ч	
	LL ₅₀ =10 г/л (водные беспозвоночные), 48 ч	[21]
	Фенолформальдегидная смола	
	CL ₅₀ -0,26 мг/л (пресноводные рыбы), 96 ч	
	IC ₅₀ -3200 мг/л (Дафнии Магна), 3 ч	
	EC ₅₀ -1,1 мг/л (водоросли), 72 ч	[21]
	Фосфат цинка:	
	LC ₅₀ = 0,14-2,6 мг Zn ²⁺ /л (рыбы)	
	EC ₅₀ = 0,04-0,86 мг Zn ²⁺ /л (дафния), 48 ч	
	EC ₅₀ = 0,136-0,150 мг Zn ²⁺ /л (водоросли), 72 ч.	[21]
12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)	По продукту в целом данных нет. По маслу минеральному: трансформируется в окружающей среде. Медленно разрушается при участии углерод усваивающих микроорганизмов (бактерий), обитающих в воде и в почве	[21]

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании	Меры безопасности при обращении с отходами аналогичны применяемому при обращении с основным продуктом (см. разделы 7, 8 ПБ).	
13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)	Отходы производства подлежат сбору в герметичные металлические емкости и используются в качестве сырья. Ветошь и песок складываются в металлическую тару и периодически вывозятся на свалку	[7]
13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту	В быту остатки продукции и упаковка ликвидируются как мусор.	

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN) (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)	UN1993	[22]
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (невязкая)	[22]
14.3 Применяемые виды транспорта	Составы для консервации (антикоры)	[1]
14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:	Все видами транспорта	[1]
- класс	3	[23]
- подкласс	3.3	[23]
- классификационный шифр	3313	
(по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)	3013 – перевозка ж/д транспортом	[23]
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности	3	[23]
14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:		

стр. 14 из 14	РПБ № 25582316.20.70216 Действителен до 22.09.26	Составы для консервации и смазки (антикоры) ТУ 2384-002-25582316-2015
------------------	---	--

- класс или подкласс	3	[23]
- дополнительная опасность	Отсутствует	[23]
- группа упаковки ООН	III	[23]
14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)	При маркировке транспортной тары наносятся манипуляционные знаки «Беречь от нагрева», «Верх»; «Ограничение температуры» (с указанием верхнего предела температуры +40°C), «Огнеопасно»	[1,23]
14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)	Аварийная карточка № 328 – при перевозке железнодорожным транспортом Аварийная карточка предприятия без номера при перевозке автомобильным транспортом Аварийная карточка F-E, S-E – при перевозке морским транспортом	[18] [24] [27, 28]

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О техническом регулировании»
«Об охране окружающей среды»,
«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,
«О защите прав потребителей»
Не регламентируется.

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

15.2 Международные конвенции и соглашения

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Под действие международных конвенций и соглашений не попадает. [29, 30]

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

ПБ разработан впервые.

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

- 1 ТУ 2384-002-25582316-2015 Составы для консервации и смазки
2. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
3. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
4. ГОСТ 32423-2013. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
5. ГОСТ 32425-2013 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
6. ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции.
7. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
8. База данных ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора.
9. Вредные химические вещества. Природные органические вещества. Под ред. В.А.Филова и др. С.-П.: Химия, 1998
10. Вредные вещества в промышленности. Том I. Органические вещества. Под ред. В.Лазарева и Э.Н.Левинной. – Л.: Химия, 1976

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

11. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества Минеральное масло нефтяное, Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ №1054/
12. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Промышленный бензин гидрированный тяжелый. Регистрационный номер ВТ-002237 от 25.04.2002.
13. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества Петролатум, регистрационный номер ВТ-002046.
14. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Светлая нефтеполимерная смола. Регистрационный номер ВТ-001730 от 22.02.2000.
15. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Фенолформальдегидная смола. Регистрационный номер ВТ-001694 от 17.11.1999.
16. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества Цинк фосфат, регистрационный номер АТ-001973.
17. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник в 2-х томах. А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко, М.: «Пожнаука», 2004 г.
18. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, утв. Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол от 30.05.08 № 48 (с изменениями и дополнениями от 21.11.08 г. и 22.05.09 г., 22.05.2009 г., 21.10.2010 г., 29.10.2011 г.).
19. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других СИЗ работникам нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, утвержденные Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 08.12.97 №61
20. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, приказ №552 от 13.12.2016 (с изменениями на 10.03.2020 г.)
21. Online база данных Европейское агентство по химикатам (European Chemicals Agency (ЕСНА)).
22. Рекомендации по перевозке опасных грузов. 21-е, изд. - Нью-Йорк и Женева, ООН, 2019 г.
23. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.
24. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. - М.: Транспорт
25. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. - М.: Мин-во путей сообщения РФ, 1997
26. Правила перевозок опасных грузов. Приложение 2 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) (По состоянию на 1 июля 2019 года) (Организация сотрудничества железных дорог (ОСЖД), 2019 год).
27. РД 31.15.01-89. Правила морской перевозки опасных грузов (правила МОПОГ).
28. Международный морской кодекс по опасным грузам (Кодекс ММОГ). СПб.: ЦНИИМФ, 2007
29. Монреальский протокол 1987 года по веществам, разрушающим озоновый слой 1987 года с корректировками, внесенными вторым Совещанием Сторон (Лондон, 27-29 июня 1990 года) и четвертым Совещанием Сторон (Копенгаген, 23-25 ноября 1992 года), и дополнительно скорректированный Совещанием Сторон (Вена, 5-7 декабря 1995 года) и с дополнительными корректировками, внесенными девятым Совещанием Сторон (Монреаль, 15-17 сентября 1997 года).
30. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях (конвенция организации объединённых наций, 22 мая 2001 г.)