

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» (ООО «Газпромнефть-СМ») зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по городу Москве № 28 от 26.11.2007. ОГРН: 1077762940331.

Место нахождения: улица Профсоюзная, 125А, город Москва, Российская Федерация, 117647. Фактический адрес: улица Кржижановского, дом 14, корпус 3, город Москва, Российская Федерация, 117218. Телефон: (495) 642-99-69. Факс: (495) 921-48-63. Адрес электронной почты: lubricants@gazprom-neft.ru.

в лице генерального директора ООО «Газпромнефть-СМ» Трухана Александра Михайловича заявляет, что

Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» (ООО «Газпромнефть-СМ»). Место нахождения: улица Профсоюзная, 125A, город Москва, Российская Федерация, 117647.

Фактический адрес производства - Филиал общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов» (ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ»), проспект Губкина, 1, город Омск, Российская Федерация, 664040 продукция изготовлена в соответствии с

Техническим регламентом Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012), утверждённым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59, СТО 84035624-070-2012 «Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo»

код ТН ВЭД ТС 2710 19 980 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012), утверждённого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 071 от 19.08.2014 Испытательной лаборатории (центра) «Лаборатория масел и нефтехимии» ООО «Газпромнефть-СМ» (филиал «Омский завод смазочных материалов») аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.518884 от 12.03.2012 до 12.03.2017.

Дополнительная информация

Срок годности - 5 лет с даты изготовления.

Условия хранения и транспортирования - по ГОСТ 1510-84. Протокол испытаний № 8 от 10.07.2014 ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ» Место нахождения: проспект Губкина, 1, город Омск, Российская Федерация, 664040.

Схема декларирования 1д

ГАЗПРОМН

М.П

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.08.2017 включительно.

Трухан А.М.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.HX20.B.00068 Дата регистрации декларации о соответствии 20.08.2014



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы» (ООО «Газпромнефть – СМ»).

ОГРН 1077762940331.

Адрес места нахождения: 117218, Россия, город Москва, ул. Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40.

Фактический адрес: 117218, Россия, город Москва, ул. Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40.

Телефон: (495) 642-99-69, факс (495) 921-48-63, e-mail: lubricants@gazprom-neft.ru.

в лице Первого заместителя генерального директора Осьмушникова Владимира Александровича, действующего по доверенности 01-1ю/д от 01.04.2016 г.

заявляет, что

Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo.

СТО 84035624-070-2012 «Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo». Серийный выпуск.

изготовитель:

Акционерное общество "Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов" (АО «Газпромнефть МЗСМ»).

Адрес места нахождения: 141191, Россия, Московская область, г. Фрязино, ул. Озерная ба.

Фактический адрес: 141191, Россия, Московская область, г. Фрязино, ул. Озерная ба.

Код ТН ВЭД ТС 2710 19 980 0

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012), утверждённого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 № 59.

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 30236.16 от 13.10.2016 Испытательной лаборатории Акционерное общество "Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22HK19, срок действия с 19.04.2013 по 19.04.2018); паспорт качества № 4952 от 13.10.2016; паспорт безопасности химической продукции РПБ № 84035624.02.29809.

Дополнительная информация

Схема декларирования: 1д

Срок годности (срок хранения) – 5 лет с даты изготовления.

Условия хранения продукции – по ГОСТ 1510–84.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.10.2019 г.

включительно.

(подпись)

ГАЗПРОМНЕФТЬ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В.А. Осьмушников

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

МΠ

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.HO02.B.00535

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.10.2016 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр					
РПБ № 8 4 0 3 5	6 2 4 . 0 2	. 2,9,8,0,9	го	«It» gekly	ре 2012 г. Дл. 2017 г.
		Дейст	вителен до	(21) gena.	<u>Дл</u> 201 <u>7</u> г.
		Росстандарт		JHWTAPHOE!	TPEAR
Информационно-анал		ентр		PARTE STATE	be Kull de little
«Безопасность веществ и материалов» Руководитель ФГУП «ВНИЦСМВ»					
НАИМЕНОВАНИЕ:	цемь»			ФГУП	A" January III
техническое (по НД)	Маспо лля	промывки двигател	ей автомоби	пей Gazorom	neft Promo
remm reekee (no 114)	тисло для	промыни дып ател		MOCK MOCK	**************************************
химическое (по IUPAC)	Не имеет				
торговое	Масло для	промывки двигател	ей автомоби	лей Gazpron	nneft Promo
синонимы	Не имеет				
	Код ОКП:	Код ТН В	эл.		
	0 2 5 3		1 9 8 2	0 0	
Условное обозначение					
формационного док					
СТО 84035624-070-2012 Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo					
ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:					
Сигнальное слово:	1000 de la milita Anima de Constanta da Lici.				
	Краткая (словесная): Умеренно опасная продукция по воздействию на организм; при попадании внутрь малотоксична. Обладает раздражающим действием. Горючая жидкость. Может				
Подробная: в 16-ти прилага	аемых раздела	ах паспорта безопасно	ости.	10102	
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫ КОМПОНЕНТЫ	ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ ПДКр.3, мг/м³ Класс опасности № CAS № EC				
Масло смазочное		5	3	74869-22-0	278-012-2
ЗАЯВИТЕЛЬ:	000 «Газп	громнефть-CM»			Москва
(наименование организации) (город)					
Тип заявителя: производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер					
(ненужное зачеркнуть)					
Код ОКПО: 8 4 0 3 5	5 2 4	Телефон экстре	нной связи:	(495)	642-99-69
n		(X//		/ D A O=	
Руководитель организац	Руководитель организации-заявителя: / В.А. Осьмушников/ расшифровка				
м.п.					

- IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- **GHS (СГС)** рекомендации OOH 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

ТНВЭД – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности

№ CAS — номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service

№ ЕС — номер вещества в реестре Европейского химического агенства

ПДКр.з. – Предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³ (максимальная разовая/среднесменная)

Safety Data Sheet – русский перевод - паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)

Паспорт безопасности соответствует:

- рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»;
- регламенту EC «Regulation № 1907/2006 concerning Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (регламент REACH Регистрация, Оценка, Разрешение и ограничение Химических веществ)», приложение II

— указывается одно из двух слов «Опасно» или «Осторожно» (либо «Отсутствует») в соответствии с ГОСТ 31340-2007 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования»

Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo	РПБ № 84035624.02.29809	стр. 3
по СТО 84035624-070-2012	Действителен до 21.12.2017 г.	из 15

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

1.1.1. Техническое наименование:

1.1.2. Краткие рекомендации по применению:

(в т.ч. ограничения по применению)

1.2. Сведения о производителе и/или поставшике

- 2.1. Полное официальное название организации:
- 2.2. Адрес:
- 2.3. Телефон:
- 2.4. Факс:

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) и СГС (после утверждения))

2.2. Гигиенические нормативы для продукции в целом в воздухе рабочей зоны: (ПДКр.з. или ОБУВ р.з.)

2.3. Сведения о маркировке (по ГОСТ 31340-2007)

2.3.1. Описание опасности:

2.3.2. Меры по предупреждению опасности:

Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo по CTO 84035624-070-2012 [1].

Предназначено для промывки систем смазки двигателей внутреннего сгорания автомобилей без их разборки перед сменой рабочего моторного масла [1].

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» РФ, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А. (495) 642-99-69 (495) 642-99-69, доб. 2561

Масло относится к малоопасным веществам, по степени воздействия на организм — 4 класс опасности; при образовании масляного тумана — 3 класс опасности, веществам умеренно-опасным [2].

Гигиенические нормативы для продукции в целом в воздухе рабочей зоны не установлены [1,5].

Символ опасности: Отсутствует **Сигнальное слово:** Осторожно

Краткая характеристика опасности: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает раздражение.

Меры по ликвидации ЧС: При попадании на кожу: удалить ватным тампоном или ветошью. Смыть проточной водой с мылом. При возникновении симптомов раздражения обратиться за медицинской помощью.

При попадании в глаза: осторожно промыть глаза водой в течение 15 минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение не проходит, обратиться за медицинской помощью. После работы вымыть руки [35].

3. Состав (информация о компонентах)

3.1. Сведения о продукции в целом

3.1.1. Химическое наименование: (по IUPAC)

3.1.2. Химическая формула:

3.1.3. Общая характеристика состава: (с учетом марочного ассортимента и указанием примесей и функциональных добавок, влияющих на опасность продукции; способ получения)

3.2. Компоненты

Не имеет [1].

Не имеет [1].

Масло промывочное изготавливается на основе высококачественного минерального масла с использованием многофункционального пакета присадок [1].

стр. 4 РПБ № 84035624.02.29809 Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo по Из 15 Действителен до 21.12.2017 г. СТО 84035624-070-2012

(наименование, номера CAS и EC (при наличии), массовая доля, ПДКр.з. или ОБУВр.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Компоненты (наименование, номера CAS и EC)	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м³	Класс опасности	Источники информации
Масло смазочное (CAS 74869-22-0; EC 278-012-2)	75-97	5	3	[4,5,13]
Масло остаточное депарафинированное (CAS 64742-62-7; EC 265-166-0)	0-20	не установлена	нет	[5,13,29]
Алкилсалицилат кальция (EC 281-018-8)	0,9-1,5	не установлена	нет	[5,13,37]
Алкилсульфонат кальция (EC 294-232-1)	0,3-0,5	не установлена	нет	[5,13]
Алкилдитиофосфат цинка (CAS 68649-42-3)	0-0,6	не установлена	нет	[5,13]

4. Меры первой помощи

4.1. Наблюдаемые симптомы

- 4.1.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):
- 4.1.2. При воздействии на кожу:
- 4.1.3. При попадании в глаза:
- 4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

Першение в горле, кашель, общая слабость, головокружение, сильная головная боль, расстройство координации движений, тошнота, рвота [3,26,29].

При длительном воздействии на кожу: закупорка кожных пор с образованием масляного фолликулита, дерматитов, экзем [3,26,29].

Возможны покраснение, слезотечение, отек слизистой оболочки [3,26,29].

Возможны общее возбуждение, сменяющееся кратковременной заторможенностью, вялость, боли в области живота, тошнота, диарея, нарушение координации движений, затрудненное дыхание [3,26,29].

4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

- 4.2.1. При отравлении ингаляционным путем:
- 4.2.2. При воздействии на кожу:
- 4.2.3. При попадании в глаза:
- 4.2.4. При отравлении пероральным путем:
- 4.2.5. Противопоказания:
- 4.2.6. Средства первой помощи (аптечка):

Свежий воздух, тепло, покой, удалить загрязненную продуктом одежду. Освободить от стесняющей дыхание одежды. [3,26,29].

Удалить ватным тампоном или ветошью. Смыть проточной водой с мылом. При возникновении симптомов раздражения кожи обратиться за медицинской помощью [3,26,29].

Осторожно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 15 минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать и продолжить промывание глаз.

Если раздражение не проходит обратиться за медицинской помощью [3,26,29].

Обильное питье воды. Обратиться за медицинской помощью [3,26,29].

Не вызывать рвоту искусственным путем, не давать ничего в рот, если пострадавший находится в бессознательном состоянии [3,26,29].

Аптечка стандартного образца, содержащая изделия медицинского назначения для временной остановки

стр. 5 из 15

наружного кровотечения и перевязки ран, изделия медицинского назначения для проведения сердечнолегочной реанимации, прочие изделия медицинского назначения и вспомогательные средства [38].

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Общая характеристика пожаровзрывоопасности:
- 5.2. Показатели пожаровзрывоопасности: (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044 и ГОСТ Р 51330.0)
- 5.3. Опасность, вызываемая продуктами горения и/или термодеструкции:

- 5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров:
- 5.5. Запрещенные средства тушения пожаров:
- 5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных):
- 5.7. Специфика при тушении:

Горючая жидкость [1]. При нагревании пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

Температура вспышки в открытом тигле не ниже: $180~^{0}$ С; температура самовоспламенения $350~^{0}$ С [1].

При горении и термодеструкции выделяются оксиды углерода.

Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания [32].

Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [32].

Распыленная и тонкораспыленная вода, химическая и воздушно-механическая пена, порошковые составы (ПСБ, ПСБ-3 и др.); при объемном тушении – углекислый газ, перегретый пар [1,11].

Не рекомендуется использовать воду в виде компактной струи, так как может происходить выброс или разбрызгивание горящего продукта и усиление горения [11].

Огнезащитный костюм с самоспасателем СПИ-20 [20].

Тушить огонь с безопасного расстояния, емкости охлаждать распыленной водой [20].

- 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:

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м, удалить посторонних. Устранить источники огня и искр. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь [20].

стр. 6	РПБ № 84035624.02.29809	Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo по
из 15	Действителен до 21.12.2017 г.	

6.1.2. Средства индивидуальной защиты: (аварийных бригад и персонала)

Изолирующий защитный костюм в комплекте с изолирующим противогазом или дыхательным аппаратом. Защитный общевойсковой костюм в комплекте с промышленным противогазом (для аварийных бригад) и специальная одежда, перчатки маслобензостойкие или дисперсии бутилкаучука, специальная обувь (для персонала)[20].

При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [20].

6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1. Действия при утечке, разливе, россыпи:

(в т.ч. меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить Управление территориальное Роспотребнадзора. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое исправную емкость. При интенсивной утечке оградить земляным валом. Не допускать попадания масла в подвалы, канализацию. Место разлива водоемы, засыпать песком, землей, инертным материалом [20]. Для осаждения паров использовать распыленную воду. Пропитанный маслом песок (землю, инертный материал) собрать с верхним слоем грунта в емкости и вывезти для ликвидации на полигоны токсичных промышленных отходов или в места, согласованные с местными санитарными природоохранными или органами.

Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхность транспортного средства промыть моющими композициями, смывные воды собрать в емкости и вывести для обезвреживания [20].

В закрытом помещении: разлитое масло собрать в отдельную тару. Во избежание растекания при значительных разливах следует произвести обваловку из песка, земли и других подручных материалов. Место разлива промыть горячей водой и протереть сухой тряпкой [1]. Проверить ПДК р.з. и ПДК атм. в. перед тем, как допустить персонал для работы.

Не приближаться к горящим емкостям. Тушить пожар рекомендованными средствами пожаротушения (см. раздел 5 ПБ); охлаждать емкости с максимального расстояния.

6.2.2. Действия при пожаре:

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. Меры безопасности и коллективные средства защиты:

(в т.ч. система мер пожаровзрывобезопасности)

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция рабочих помещений. Герметизация оборудования, аппаратов слива и налива, емкостей для хранения. Периодический контроль за состоянием воздушной среды. Взрывобезопасное исполнение искусственного освещения. Соблюдение мер пожарной безопасности. Организованный сбор и удаление отходов [1,14].

Металлические части эстакад, трубопроводы, по-

РПБ № 84035624.02.29809	стр. 7
ействителен до 21.12.2017 г.	из 15

движные средства перекачки, резервуары, автоцистерны, рукава и наконечники во время сливо-наливных работах должны быть заземлены и защищены от статического электричества [10,14].

Использование средств индивидуальной защиты (см. раздел 8 ПБ) [1,26].

7.1.2. Меры по защите окружающей среды:

Использование герметичного оборудования и емкостей для хранения масла. При хранении и применении масла следует предусматривать меры, исключающие попадание его в системы ливневой канализации, а также в открытые водоемы и почву (см. раздел 12 ПБ).

7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

Транспортирование масел осуществляется по ГОСТ 1510. В качестве транспортных средств могут применяться: железнодорожные цистерны с универсальным сливным прибором, с обогревательным устройством с изоляцией и без нее; судно нефтеналивное; автоцистерны; автомасло-заправщик; трубопровод стационарный и сборно-разборный [10] (см. также разделы 7 и 14 ПБ). Продукцию перевозят в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускать нарушения герметичности тары [1,14].

7.2. Правила хранения химической продукции

7.2.1. Условия и сроки безопасного хранения:

(в т.ч. гарантийный срок хранения)

Масло можно хранить в стационарных и передвижных металлических резервуарах: горизонтальных низкого давления и вертикальных без понтона и газовой обвязки; в резинотканевых резервуарах [10].

Срок годности – пять лет со дня изготовления [1].

7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:

Кислоты, баллоны с кислородом и другие окислители; вещества, способные к образованию взрывчатых смесей; сжатые и сжиженные газы, самовозгорающиеся и самовоспламеняющиеся от воды и воздуха вещества; легкогорючие вещества [14].

7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:

7.3. Меры безопасности и правила хранения в быту:

Металл, стекло, полимерные материалы [10].

В быту не применяется [1].

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

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

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:

Контроль предлагается вести по аэрозолю минерального масла: ПДКр.з. = $5 \text{ мг/м}^3 [1,4,5,29]$.

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция и местные вытяжные устройства в производственных помещениях, экранирование станков для защиты от разбрызгивания масла, своевременное удаление отходов и ветоши, герметизация оборудования и емкостей.

Периодический контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны [1,3,26].

8.3. Средства индивидуальной защиты персонала

стр. 8	РПБ № 84035624.02.29809	Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo по
10.00	1	The state of the s
из 15	Действителен до 21.12.2017 г.	CTO 84035624-070-2012

8.3.1. Общие рекомендации:

8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД):

8.3.3. Защитная одежда (материал, тип):

8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту:

Избегать прямого контакта с веществом. Не курить и не принимать пищу на рабочем месте. Соблюдать правила личной гигиены. Использовать средства индивидуальной защиты [1,3,26].

Предварительные при приеме на работу и периодические медицинские осмотры с участием терапевта, отоларинголога и дерматолога [3,26].

Респираторы, фильтрующие и изолирующие противогазы [1,26, 39].

Спецодежда для защиты от воздействия нефтепродуктов, непромокаемые фартуки. Рекомендуются защитные ткани с покрытием из поливинилхлорида, полиэтилена, тефлона, которые не пропускают масла; спецобувь. Защитные очки, рукавицы, маслобензостойкие перчатки; для защиты кожи рабочих от воздействия масел и профилактики кожных заболеваний весьма эффективны гидрофильные пленкообразующие защитные мази, пасты, ожиряющие кожу кремы [3,18,26,39].

В быту не применяется [1].

9. Физико-химические свойства

9.1. Физическое состояние:

(агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная жидкость светло- коричневого цвета.

9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции, в первую очередь опасные (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др.):

Наименование показателя	Норма для марки
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с	9,00-11,00
Массовая доля активных элементов, % не менее:	
кальций	0,10
цинк	0,06
Растворимость	В воде практически не растворимы, растворимы в жирах
Коэффициент распределения n-октанол/вода:	Для масла смазочного Log $P_{ow} > 6$ [4].

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Химическая стабильность:

(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2. Реакционная способность:

Продукция стабильна при соблюдении условий хранения и транспортирования.

При нормальных условиях не вступает в химические реакции с кислородом воздуха и водой. Достаточно стабильны при контакте с концентрированными неорганическими кислотами и их парами.

Воспламеняются от источников открытого пламени. Горят коптящим пламенем. Минеральное масло галогенируется, сульфируется, окисляется [12,28,27].

Нагревание, термическая деструкция могут приводить к образованию летучих углеводородов и оксидов

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

РПБ № 84035624.02.29809 Действителен до 21.12.2017 г. стр. 9 из 15

углерода [26,29].

11. Информация о токсичности

11.1. Общая характеристика воздействия: (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм)

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 веществом, а также последствия этих воздействий:

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу, включая кожно-резорбтивное действие; сенсибилизация)

11.5. Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм: (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, кумулятивность и пр.) Умеренно опасная продукция по воздействию на организм; при попадании внутрь малотоксична. Обладает раздражающим действием [12,26,29].

При использовании масла возможен контакт с кожей, ингаляция масляного аэрозоля, а также продуктов термоокислительной деструкции [12].

Ингаляция масляных аэрозолей вызывает изменения в органах дыхания, вызывая хронические заболевания. Аэрозоли могут быть причиной липоидной пневмонии [12].

Ингаляционно, при попадании на кожу и в глаза; при попадании внутрь организма перорально (при случайном проглатывании) [1,29].

Центральная нервная, дыхательная и сердечнососудистая системы; кровь, печень, почки, желудочнокишечный тракт, глаза, кожа [3,29].

Продукция вызывает раздражение верхних дыхательных путей, кожи и слизистых оболочек глаз [3,29].

Наиболее часто при контакте с маслом страдают кожные покровы, при длительном воздействии вызывая ряд кожных заболеваний (фолликулиты, дерматиты, гиперкератоз и др.) [3,12,26,29].

Сведения о кожно-резорбтивном и сенсибилизирующем действиях продукции отсутствуют, приведены по компонентам:

Масло смазочное может проникать через неповрежденную кожу (обладает кожно-резорбтивным действием); сенсибилизирующее действие не установлено [4].

Кожно-резорбтивное действие масла остаточного депарафинированного не установлено; сенсибилизирующее действие не изучалось [29].

Опасные отдаленные последствия воздействия на организм (эмбриотропное, гонадотропное, тератогенное и мутагенное действия) продукции в целом не изучались, приведены данные по компонентам:

Масло смазочное: эмбриотропное, гонадотропное и тератогенное действия не изучались; мутагенное действие не установлено [4].

Опасные отдаленные последствия воздействия на организм масла остаточного депарафинированного не изучались [29].

Канцерогенное действие компонентов продукции: Для масла смазочного канцерогенное действие на человека и животных не установлено. По классификации МАИР высокоочищенные минеральные масла отнесены в группу 3 (невозможно классифицировать как канцерогенные для человека) [4].

стр. 10	РПБ № 84035624.02.29809	Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo по
из 15	Действителен до 21.12.2017 г.	

Канцерогенное действие масла остаточного депарафинированного не изучалось [29].

В странах Европейского союза продукция не классифицируется как канцероген, поскольку установлено, что в компонентах масел содержание полициклических ароматических углеводородов по IP 346 менее 3% [33,36,37].

Кумулятивные свойства масел выражены слабо [4,29].

Хроническая 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 [3,26].

У работающих в контакте с маслами наблюдались однотипные изменения периферического кровоснабжения [26]. Токсическое действие масел проявляется в результате проникновения их через неповрежденную кожу [12].

Длительное на протяжении многих лет заглатывание минерального масла привело к его отложению в тонком кишечнике, лимфатических узлах брюшной полости, печени, селезенки и легких, что способствовало смерти больного [3].

Комбинированное воздействие аэрозоля масел и продуктов термоокислительной деструкции имеет более выраженное повреждающее действие, чем воздействие только аэрозоля масла. При хроническом воздействии они вызывают нарушение функционального состояния нервной и сердечно-сосудистой системы, органов дыхания; печени, надпочечников [26].

Масла смазочное и остаточное депарафинированное:

 $DL_{50} = 5000 \text{ мг/кг (в/ж, крысы)}.$

 $DL_{50} = 5000 \text{ мг/кг (н/к, кролики)}.$

Для масла смазочного: $CL_{50} = 4000 \text{ мг/м}^3$ (крысы, 4 часа); для остаточного масла: CL_{50} — не достигается [4,29].

Данные отсутствуют [4,29].

11.6. Показатели острой токсичности: (DL $_{50}$ (ЛД $_{50}$), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного;

 CL_{50} (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

11.7. Дозы (концентрации), обладающие минимальным токсическим действием:

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды:

(атмосферный воздух, водоемы, почва)

Загрязнение атмосферного воздуха аэрозолем продукции и летучими углеводородами [3,16,26].

Попадание нефтепродуктов в окружающую среду обуславливает изменение физических, химических и биологических свойств как отдельных компонентов (вода, почва), так и в целом природной среды обитания [24,25].

Попадая в природные воды, нефтепродукты имеют тенденцию к рассеиванию и миграции. Масло изменяет

органолептические свойства воды. Образует пленку на поверхности воды, которая препятствует нормальному газообмену, влияет на температуру, что ведет к изменению химического состава воды. Стойкое загрязнение водоемов создают комочки грунта, внутри которых содержатся нефтепродукты. При их разрушении освобождающиеся нефтепродукты вызывают вторичное загрязнение воды. Масло токсично для обитателей водоемов [3,26]. В поверхностных водах под влиянием процессов испарения и интенсивного химического и биологического разложения нефтепродукты относительно быстро нейтрализуются. Однако в подземных водах процессы разложения заторможены и, будучи однажды загрязненными, водоносные горизонты могут оставаться в таком состоянии сотни или даже тысячи лет [24,25].

Оседание продукции на почве приводит к угнетению растительности, ухудшению свойств почвы как питательного субстрата для растений: затрудняется поступление влаги к корням, что приводит к физиологическим изменениям и гибели растений; изменяется состав почвенного гумуса и окислительно-восстановительных условий в почвенном профиле, что приводит к увеличению подвижности гумусовых компонентов и ряда микроэлементов; подавляется жизнедеятельность бактерий [3,24-26].

Загрязнение нефтепродуктами подавляет фотосинтетическую активность растений, что в первую очередь сказывается на развитии почвенных водорослей. Кроме того, нефтепродукты оказывают длительное отрицательное воздействие на почвенных животных, вызывая их массовую гибель на участках сильного загрязнения [3,24,25].

Нарушение правил обращения, хранения, транспортирования; неорганизованное размещение отходов, сброс в водоемы и на поверхности почв, поступление с ливневыми стоками от населенных мест и автохозяйств, в результате аварий и ЧС [3].

Наличие запаха в атмосферном воздухе. Появление на поверхности воды маслянистой пленки, эмульсий, находящихся во взвешенном состоянии и комочков с прилипшими частицами песка, глины и другими материалами, изменение привкуса и появление запаха у воды, донные и береговые отложения. Потеря декоративности растительного покрова [3,16,24-26].

- 12.2. Пути воздействия на окружающую среду:
- 12.3. Наблюдаемые признаки воздействия:

12.4. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.4.1. Гигиенические нормативы:

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

стр. 12	РПБ № 84035624.02.29809	Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo по
из 15	Действителен до 21.12.2017 г.	

Компоненты	ПДК атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² , мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз.3, мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы, мг/кг (ЛПВ)	Источники данных
Масло базовое минеральное	0,05 /ОБУВ, для веретенного, машинного, цилиндрового и др. минеральных нефтяных масел/	0,3 /нефть кроме многосернистой/ (орг.пленка, 4 кл.оп.)	0,05 /нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии/; для морских водоемов — 0,05 /нефтепродукты/ (токс., 3 кл.оп.)	не установлена	[5-9]

12.4.2. Показатели экотоксичности:

(СL, ЕС для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

12.4.3. Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.):

Масло смазочное:

 $CL_{50} > 5000$ мг/л (Oncorhynchus mykiss, 96 ч);

 $EC_{50} > 1000$ мг/л (дафнии Магна, 48);

 $EC_{50} > 1000$ мг/л (Scenedesmus subspicatus, 96 ч (сине-зеленые) [4].

Содержание нефтепродуктов свыше 16 мг/л приводит к гибели рыб, нарушает нормальное развитие икры.

Токсичны для гидробионтов, имеются сообщения о нарушении экологического равновесия в биоценозах. 1,5-3 мл/10 г почвы угнетает многие виды бактерий и грибов, что приводит к нарушению процессов биодеграции органических веществ [3,12].

Медленно трансформируется в окружающей среде. Трудно поддается биохимическому окислению.

Для нефти и нефтепродуктов ХПК = 3,1-3,7 мгО/мг; БПКп = 0,31-0,43 мгО/мг [3].

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании и др.

13.2. Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку):

13.3. Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту:

Меры безопасности при обращении с отходами аналогичны мерам, применяемым при обращении с продукцией (см. разделы 6,7,8 ПБ).

Отходы, не подлежащие вторичному использованию, загрязненный продукт с места аварии, невозвратную потребительскую и транспортную тару, ветошь направляют на ликвидацию на полигоны токсичных промышленных отходов или в места, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [31].

Смывные воды направляют на очистные сооружения (биоочистку).

В быту не применяется [1].

14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Hoмер ООН (UN):

Отсутствует [1,34].

(в соответствии с рекомендациями ООН по перевоз-

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. – санитарно-токсикологический; орг. - органолептический; 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)

Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo	РПБ № 84035624.02.29809	стр. 13
по СТО 84035624-070-2012	Действителен до 21.12.2017 г.	из 15

ке опасных грузов (типовые правила), последнее издание)

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование и/или транспортное наименование:

14.3. Виды применяемых транспортных средств:

14.4. Классификация опасности груза: (по ГОСТ 19433 и рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов)

14.5. Транспортная маркировка:

(манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи)

14.6. Группа упаковки:

(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.7. Информация об опасности при автомобильных перевозках (КЭМ):

14.8. Аварийные карточки:

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

14.9. Информация об опасности при международном грузовом сообщении:

(по СМГС, ADR (ДОПОГ), RID (МПОГ), IMDG Code (ММОГ), ICAO/IATA (ИКАО) и др., включая сведения об опасности для окружающей среды, в т.ч. о «загрязнителях моря»)

Транспортное наименование: Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo [1].

Надлежащее отгрузочное наименование отсутствует.

Автомобильный, железнодорожный, водный, трубопроводный. Допустима отправка образцов масел воздушным транспортом [10].

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433-88 [1,22].

Может применяться транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков «Верх», «Беречь от влаги» [19].

Не применяется [34].

Не применяется [17].

благополучии населения». Сертификат соответствия.

ний не подпадает.

Нет [20].

Код опасности – не применяется [21].

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы РФ:

15.1.2. Документы, регламентирующие требования по защите человека и окружающей среды: (сертификаты, СЭЗ, свидетельства и др.)

15.2. Международное законодательство

15.2.1. Международные конвенции и соглашения:

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

15.2.2. Предупредительная маркировка, действующая в странах ЕС:

(символы опасности, фразы риска и безопасности и т.д.)

Под действие международных конвенций и соглаше-

«О техническом регулировании», «Об охране окружающей среды», «О санитарно-эпидемиологическом

Предупредительная маркировка не применяется [13,36].

16. Дополнительная информация

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ:

(указывается: «ПБ разработан впервые» или иные случаи с указанием основной причины пересмотра ПБ)

ПБ пересмотрен в марте 2014 года в связи с внесением изменений в раздел 2, п. 2.3.2.; раздел 4, п. 4.2.1., 4.2.3., 4.2.4., 4.2.6.; раздел 6, п. 6.1.2., 6.2.1.; раздел 8 п. 8.3.2., 8.3.3.; раздел 16 п. 16.2.

стр. 14	РПБ № 84035624.02.29809	Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo по
из 15	Действителен до 21.12.2017 г.	CTO 84035624-070-2012

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. СТО 84035624-070-2012. Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo.
- 2. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 3. Вредные химические вещества. Природные органические соединения. Изд. Справ. энциклопедического типа. Том 7/Под ред. В. А. Филова. СПб.: СПХФА, НПО «Мир и семья-95», 1998.
- 4. Информационные карты потенциально опасного химического и биологического вещества. Парафиновое минеральное масло (масло смазочное). Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002932 от 22.06.2007 г.
- 5. ПДК/ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1313-03/ ГН 2.2.5.1314-03. М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003.
- 6. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.1338-03/ ГН 2.1.6.2309-07. М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- 7. ПДК/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурнобытового водопользования: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-03/ 2.1.5.2307-07. — М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- 8. Перечень рыбохозяйственных нормативов: предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение. М.: Изд.-во ВНИРО, 1999 г.
- ПДК/ОДУ химических веществ в почве: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.7.2041-06/ГН 2.1.5.2415-08.
- 10. ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
- 11. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр. в 2-х книгах. М.: Пожнаука, 2004.
- 12. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 1, 2. Под ред. Н.В.Лазарева и Э.Н.Левиной. Л.: «Химия», 1976.
- 13. Сведения организации о составе и свойствах продукции.
- 14. Волков О.М., Проскуряков Г.А. Пожарная безопасность на предприятиях транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов. М.: Недра, 1981.
- 15. А.К. Чернышев, Б.А. Лубис, В.К. Гусев, Б.А. Курляндский, Б.Ф. Егоров. Показатели опасности веществ и материалов. М.: Фонд им. И.Д. Сытина, Т. 1,2, 1999 г.
- 16. Шицкова А.П., Новиков Ю.В., Гурвич Л.С., Климкина Н.В. Охрана окружающей среды в нефтеперерабатывающей промышленности. М.: Химия, 1980.
- 17. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (в редакции приказов Минтранса РФ от 11.06.1999 № 37, от 14.10.1999 № 77). СПб.: Издательство ДЕАН, 2002.
- 18. Средства индивидуальной защиты. Справ. Издание/Под ред. С.П. Каминского. Л.: Химия, 1989.
- 19. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов (с изменением 1).
- 20. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам, утв. МПС России №ЦМ-407 от 25.11.96 и МЧС России №9-733/3-2 от 31.10.96. М.: МПС РФ, 1997.
- 21. Правила перевозок опасных грузов (приложение 1 и 2) к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), 2007 г.
- 22. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- 23. ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

Масло для промывки двигателей автомобилей Gazpromneft Promo	РПБ № 84035624.02.29809	стр. 15
по СТО 84035624-070-2012	Действителен до 21.12.2017 г.	из 15

- 24. Середин В.В. Санация территорий, загрязненных нефтью и нефтепродуктами // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2000, №6.
- 25. Другов Ю.С., Родин А.А. Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов. Практическое руководство. С.-П., 2000.
- 26. Минеральные масла. Сер. Научные обзоры советской литературы по токсичности и опасности химических веществ. N1. М.: Центр международных проектов ГКНТ, 1982.
- 27. Вредные вещества в промышленности: Органические вещества: Новые данные с 1974 по 1984 г.: Справочник/Под общей ред. Э. Н. Левиной и И. Д. Гадаскиной. Л.: Химия, 1985.
- 28. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 3. Под ред. Н.В. Лазарева и И.Д. Гадаскиной. Л., «Химия», 1977.
- 29. Информационные карты потенциально опасного химического и биологического вещества. Кубовые остатки (нефтяные) депарафинированные. Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002052 от 13.07.2001 г.
- 30. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств: Энциклопедия «Экометрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям, 2002 г.
- 31. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» от 15.06.2003.
- 32. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
- 33. База данных ЕС по опасным веществам: http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/.
- 34. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Т.1. ООН, 2007.
- 35. ГОСТ 31340-2007. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- 36. REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL
- of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.
- 37. Отчет о результатах испытаний продукции по тесту IP 346 ИЦ «Сейболт» (Пермский филиал).
- 38. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 5 марта 2011 г. № 169 «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам».
- 39. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 9 декабря 2009 г. N 970н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам нефтяной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением".

