



100% ГАРАНТИЯ ОТ ПОДДЕЛОК



МАСЛА МОТОРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВСЕСЕЗОННЫЕ

Gazpromneft Standard 15W-40 - всесезонное универсальное моторное масло, предназначенное для применения в карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателях легковой техники с большим пробегом, работающей в различных условиях эксплуатации. Масло Gazpromneft Standard 15W-40 поддерживает необходимое давление в системе смазки двигателей с большим пробегом. Дополнительное введение противоизносной и моющей присадок обеспечивает дополнительную защиту двигателя с пробегом от износа и отложений.

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

1 л 4 л 5 л 20 л
205 л



ТОРГОВЫХ ТОЧЕК В ГОРОДЕ УФА - 122

Полный список точек продаж нашей продукции в Вашем городе представлен на последних страницах документа



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА СЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦАХ

1. Лист технического описания
2. Одобрения
3. Декларации, сертификаты, паспорта

Gazpromneft Standard 10W-40, 15W-40, 20W-50



Моторные
масла



Минеральные
масла



Всесезонные
масла



Для бензиновых и
дизельных
двигателей



Поддержание
давления в системе
смазки

Gazpromneft Standard - серия всесезонных универсальных моторных масел, предназначенная для применения в карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателях легкой техники с большим пробегом, работающей в различных условиях эксплуатации. Масла Gazpromneft Standard поддерживают необходимое давление в системе смазки двигателей с большим пробегом. Дополнительное введение противоизносной и моющей присадок обеспечивает дополнительную защиту двигателя с пробегом от износа и отложений.

Преимущества

- Сохранение ресурса работы двигателя с большим пробегом благодаря прочной масляной пленке
- Поддержание давления в системе смазки двигателей с большим пробегом
- Снижение вероятности утечек за счет совместимости с материалами уплотнений
- Обеспечивает защиту двигателя с большим пробегом от износа и коррозии при соблюдении рекомендованных сроков замены масла

Применение



- Легковые автомобили, легкие внедорожники, микроавтобусы и легкие грузовики с большим пробегом
- Предназначено для карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателей автомобилей, где необходим уровень эксплуатационных свойств API SF/CC и ниже

Спецификации	10W-40	15W-40	20W-50
API SF/CC	✓	✓	✓
ПАО «АВТОВАЗ»	✓	✓	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	10W-40	15W-40	20W-50
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	91,1	109,5	169,2
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	13,7	14,4	18,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	153	134	121
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230	237	246
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-37	-34	-28
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	6,0	6,0	6,0
Плотность, при 20°С, кг/м ³	ASTM D 4052	876	880	885
Зольность сульфатная	ASTM D 847	0,8	0,8	0,8

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



ОГРН 1026301983113
ИНН 6320002223Заставная, 2, Тольятти
Самарская область, 445043
Телефон (8482) 73-89-87
Телетайп 290 222 ТОПАЗ
Телекс 214 147 TLT RU
Телефакс (8482) 73-91-29**ДИРЕКЦИЯ ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ
И РАЗРАБОТКАМ**Генеральному директору
ЗАО фирма «НАМИ-ХИМ»
А.Л.Чудиновских

30.04.2014 № 32303/13

На № _____ от _____

ул. Автомоторная, 2-корп. Е,
Москва, 125438, Россия

О моторных маслах Газпромнефть

Уважаемый Алексей Леонидович!

В соответствии с согласованным Положением «О порядке проведения в системе ААИ-ГСМ испытаний моторных масел ...» специалисты ОАО «АВТОВАЗ» рассмотрели технический отчет по результатам испытаний моторных масел «Gazpromneft Standart» SAE 10W-40, 15W-40, 20W-50 API SF/CC СТО 84035624-059-2012 и «Gazpromneft Super» SAE 5W-40, 10W-30, 10W-40, 15W-40 API SG/CD СТО 84035624-058-2012 производства ООО «Газпромнефть – смазочные материалы» [REDACTED]

Результаты испытаний подтверждают, что испытанные масла соответствуют требованиям групп Б3 и Б4 по ААИ СТО 003 соответственно.

На основании положительных результатов испытаний указанные моторные масла могут быть рекомендованы к применению при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей LADA в комплектации до Евро-2 включительно.

С уважением,

Начальник лаборатории
горюче-смазочных материалов

С.В.Противень



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель:

Акционерное общество «Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов»

Основной государственный регистрационный номер: 1025007069625

Место нахождения: 141191, Россия, Московская область, город Фрязино, улица Озерная, дом 6а.

Телефон: +7 (495) 660-61-05, адрес электронной почты mzsm@gazprom-neft.ru

в лице главного технолога Кузьмичева Дмитрия Олеговича, действующего по доверенности 10-140/ю-о от 10.10.2019г,

заявляет, что

Масло моторное универсальное всепогодное Gazpromneft Standard 15W-40

Изготовитель:

Акционерное общество «Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов»

Место нахождения: 141191, Россия, Московская область, город Фрязино, улица Озерная, дом 6а.

СТО 84035624-059-2012 «Масла моторные универсальные всепогодные Gazpromneft Standard»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 820 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТР ТС 030/2012.

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 148.19 от 14.10.2019 испытательной лаборатории акционерного общества "Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22НК19; паспорта качества № 5497 от 03.10.2019; паспорта безопасности РПБ № 84035624-19-50024 от 19.01.2018; сертификата соответствия требованиям ISO 9001:2015 № СН17/0003, выданного SGS Societe Generale Surveillance SA до 24.11.2019; сертификата соответствия требованиям ISO 14001:2015 № СН17/0004, выданного SGS Societe Generale Surveillance SA до 24.11.2019; сертификата соответствия требованиям OHSAS 18001:2007 № СН17/0005, выданного SGS Societe Generale Surveillance SA до 24.11.2019;


Схема декларирования – 1д.

Дополнительная информация

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

Условия хранения и транспортирования продукции – по ГОСТ 1510–84.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.10.2022 включительно.


(подпись)



Кузьмичев Дмитрий Олегович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.79608/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2019

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 8 4 0 3 5 6 2 4 . 1 9 . 5 0 0 2 4

от «19» сентября 2018 г.

Действителен до «19» сентября 2023 г.

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

Заместитель директора Муратов /И.М. Муратова/

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Standard

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Standard марок: Gazpromneft Standard 10W-40, Gazpromneft Standard 15W-40, Gazpromneft Standard 20W-50

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

1 9 . 2 0 . 2 9 . 1 1 4

Код ТН ВЭД

2 7 1 0 1 9 8 2 0 0

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

СТО 84035624-059-2012 Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Standard

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Осторожно**

Краткая (словесная): Умеренно опасная продукция по воздействию на организм в условиях образования аэрозоля, при попадании внутрь малотоксична. Обладает раздражающим действием. Горючая жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Масло смазочное	5 (аэрозоль минерального масла)	3	74869-22-0	278-012-2

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Газпромнефть-СМ»,
(наименование организации)

Москва
(город)

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

Код ОКПО 8 4 0 3 5 6 2 4

Телефон экстренной связи (495) 642-99-69

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

В.А. Осьмушников /
(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
- 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

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Standard [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению
(в т.ч. ограничения по применению) Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Standard предназначены для использования во всех типах бензиновых и безнаддувных дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, другой мобильной техники отечественного и зарубежного производства, где рекомендуются масла уровня SF/CC.

По классификации SAE J 300 масла моторные Gazpromneft Standard соответствуют классам вязкости SAE 10W-40, SAE 15W-40 и SAE 20W-50 [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы»

1.2.2 Адрес
(почтовый и юридический) РФ, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.14 к.3, каб.40

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени (495) 642-99-69 (9.00-18.00)

1.2.4 Факс (495) 921-48-63

1.2.5 E-mail lubricants@gazprom-neft.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)) Масла относятся к малоопасным веществам, по степени воздействия на организм – 4 класс опасности, при образовании масляного аэрозоля – 3 класс опасности, веществам умеренно-опасным [2].

Классификация опасности продукции в соответствии с СГС:

- продукция, вызывающая раздражение кожи, 3 класса.

- продукция, вызывающая раздражение глаз, 2 класса, подкласса 2В.

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Осторожно

2.2.2 Символы опасности Отсутствует

2.2.3 Краткая характеристика опасности
(Н-фразы) H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение.

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование
(по IUPAC) Не имеет [1].

3.1.2 Химическая формула Не имеет [1].

стр. 4 из 15	РПБ № 84035624.19.50024 Действителен до 19.01.2023 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Standard по СТО 84035624-059-2012
-----------------	--	---

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Масла изготавливаются на основе высококачественных минеральных компонентов масла с использованием многофункционального пакета присадок, допускается при изготовлении масел добавлять синтетические компоненты.

Масла должны изготавливаться в соответствии с требованиями СТО 84035624-059-2012 по технологии, утвержденной в установленном порядке.

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Standard выпускаются следующих марок: Gazpromneft Standard 10W-40, Gazpromneft Standard 15W-40 и Gazpromneft Standard 20W-50 [1].

3.2 Компоненты

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

Таблица 1 [4,5,14]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Масло смазочное	75-95	5 ¹	3	74869-22-0	278-012-2
Масло остаточное депарафинированное	0-20	5 ¹	3	64742-62-7	265-166-0
Диалкилдитиофосфат цинка	0,5-1,0	не установ.	нет	68649-42-3	272-028-3

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

В условиях образования масляного аэрозоля - першение в горле, кашель, общая слабость, головокружение, сильная головная боль, расстройство координации движений, тошнота, рвота [3,4,5,27].

4.1.2 При воздействии на кожу

При длительном воздействии на кожу: закупорка кожных пор с образованием масляного фолликулита, дерматитов, экзем [3,4,5,27].

4.1.3 При попадании в глаза

Возможны покраснение, слезотечение, отек слизистой оболочки [3,4,5,27].

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Возможны общее возбуждение, сменяющееся кратковременной заторможенностью, вялость, боли в области живота, тошнота, диарея, нарушение координации движений, затрудненное дыхание [3,4,5,27].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

Свежий воздух, тепло, покой. Освободить от стесняющей дыхание одежды [3,4,5,27].

4.2.2 При воздействии на кожу

Снять загрязненную одежду. Удалить продукт ватным тампоном или ветошью. Смыть проточной водой с мылом. При возникновении симптомов раздражения кожи обратиться за медицинской помощью [3,4,5,27].

¹ Аэрозоль минерального масла

4.2.3 При попадании в глаза

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 [3,4,5,27].

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Обильное питье воды. Обратиться за медицинской помощью [3,27,29].

4.2.5 Противопоказания

Не вызывать рвоту искусственным путем. Ничего не давать перорально пострадавшему без сознания [3,27,29].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

(по ГОСТ 12.1.044-89)

Горючая жидкость [1].

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности

(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)

Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже 205 °С. Нижний температурный предел распространения пламени 202 °С. Верхний температурный предел распространения пламени 248 °С. Температура воспламенения не ниже 228 °С. Температура самовоспламенения не ниже 362 °С [1].

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

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 [33].

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 [33].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Распыленная и тонкораспыленная вода, химическая и воздушно-механическая пена, порошковые составы (ПСБ, ПСБ-3 и др.); при объемном тушении – углекислый газ, перегретый пар [1,12].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Не рекомендуется использовать воду в виде компактной струи, так как может происходить выброс или разбрызгивание горящего продукта и усиление горения [12].

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Огнезащитный костюм, дыхательный аппарат со сжатым воздухом, самоспасатель СПИ-20 [19].

5.7 Специфика при тушении

Тушить огонь с безопасного расстояния, емкости охлаждать распыленной водой [19].

стр. 6 из 15	РПБ № 84035624.19.50024 Действителен до 19.01.2023 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Standard по СТО 84035624-059-2012
-----------------	--	---

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 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 [21].

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

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 маслостойкие или дисперсии бутылкачука, специальная обувь (для персонала) [21].

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 территориальное Управление Роспотребнадзора. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость. При интенсивной утечке оградить земляным валом. Не допускать попадания масла в водоемы, подвалы, канализацию. Место разлива засыпать песком, землей, инертным материалом [21].

Пропитанный маслом песок (землю, инертный материал) собрать с верхним слоем грунта в емкости и вывезти для утилизации в места, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [20].

Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхность транспортного средства промыть моющими композициями, смывные воды собрать в емкости и вывести для обезвреживания [21].

В закрытом помещении: разлитое масло собрать в отдельную тару. Место разлива протереть сухой тканью или ветошью, затем промыть горячей водой с моющим средством [1,21].

6.2.2 Действия при пожаре

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить пожар рекомендованными средствами пожаротушения (см. раздел 5.4 ПБ). Небольшие очаги пожара тушить пенным, порошковым, углекислотным огнетушителем, сухим песком, землей, другими подручными средствами [12].

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

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция рабочих помещений. Герметизация оборудования, аппаратов слива и налива, емкостей для хранения. Периодический контроль

за состоянием воздушной среды. Соблюдение мер пожарной безопасности. Организованный сбор и удаление отходов [1,15].

Металлические части эстакад, трубопроводы, подвижные средства перекачки, резервуары, автоцистерны, рукава и наконечники во время сливо-наливных работах должны быть заземлены и защищены от статического электричества [11,15].

Использование средств индивидуальной защиты (см. раздел 8 ПБ) [1,27].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Использование герметичного оборудования и емкостей для хранения масел. При хранении и применении масел 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 масла 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 [11] (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 [1,15].

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)

Наливную продукцию следует хранить в отдельных резервуарах, исключающих попадание в них атмосферных осадков и пыли, обеспечивающих сохранение качества в пределах требований нормативной документации на продукт. Фасованную продукцию следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Тару с нефтепродуктами устанавливают пробками вверх. [11].

Срок годности (срок хранения) – 5 лет с даты изготовления [1]. 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 [15].

7.2.2 Тара и упаковка

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

Металл, стекло, полимерные материалы [11].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

В быту не применяется [1].

стр. 8 из 15	РПБ № 84035624.19.50024 Действителен до 19.01.2023 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Standard по СТО 84035624-059-2012
-----------------	--	---

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 предлагается вести по аэрозолю минерального масла: ПДКр.з. = 5 мг/м³ [1,4,5,6].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция и местные вытяжные устройства в производственных помещениях, предотвращение разбрызгивания масла, своевременное удаление отходов и ветоши, герметизация оборудования и емкостей.

Периодический контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны [1,3,27].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Избегать прямого контакта с веществом. Не курить и не принимать пищу на рабочем месте. Соблюдать правила личной гигиены. Использовать средства индивидуальной защиты. Обязательный инструктаж по технике безопасности [1,3,27].

Предварительные при приеме на работу и периодические медицинские осмотры с участием терапевта, отоларинголога и дерматолога [3,27].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При аварийных ситуациях и проведении ремонтных работ - респираторы, фильтрующие и изолирующие противогазы [1,27, 39].

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

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 [3,19,27,39].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

В быту не применяется [1].

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние
(агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений [1].

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

Наименование показателя	Значение для марок		
	Gazpromneft Standard 10W-40	Gazpromneft Standard 15W-40	Gazpromneft Standard 20W-50
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, не менее	13,00-15,00	13,50-15,50	17,50-20,50
Растворимость	В воде практически не растворимы, растворимы в жирах [4,5].		
Коэффициент распределения н-октанол/вода:	Для масла смазочного Log K _{ow} > 6 [4,5]		

Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже

200

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность
(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукция стабильна при соблюдении условий хранения и транспортирования.

10.2 Реакционная способность

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

10.3 Условия, которых следует избегать

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Воспламеняется от источников открытого пламени. Горит коптящим пламенем. Минеральное масло галогенируется, сульфuriруется, окисляется [13,28,29].

Нагревание, термическая деструкция могут приводить к образованию летучих углеводородов и оксидов углерода [27,33].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

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

Умеренно опасная продукция по воздействию на организм человека в условиях образования масляного аэрозоля. При нормальных условиях малоопасна, малотоксична. Вследствие малой летучести ингаляционное отравление маловероятно. Обладает раздражающим действием [4,13,27].

11.2 Пути воздействия

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

Ингаляционно, при попадании на кожу и в глаза; при попадании внутрь организма перорально (при случайном проглатывании) [1,4,5].

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Центральная нервная, дыхательная и сердечно-сосудистая системы; кровь, печень, почки, желудочно-кишечный тракт, глаза, кожа [3,4,5].

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 сенсибилизирующее действия)

Продукция вызывает раздражение верхних дыхательных путей, кожи и слизистых оболочек глаз [3,4,5].

Наиболее часто при контакте с маслом страдают кожные покровы, при длительном воздействии вызывая ряд кожных заболеваний (фолликулиты, дерматиты, гиперкератоз и др.) [3,4,5,13,27].

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 [4,5].

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумуля-

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

стр. 10 из 15	РПБ № 84035624.19.50024 Действителен до 19.01.2023 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Standard по СТО 84035624-059-2012
------------------	--	---

тивность и другие хронические воздействия)

установлено [4].

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].

В странах Европейского союза продукция не классифицируется как канцероген, поскольку установлено, что в компонентах масел содержание полициклических ароматических углеводородов по IP 346 менее 3% [37,38].

Кумулятивные свойства масла выражены слабо [4].

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 [3,27].

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 [27].

Масла смазочное и остаточное депарафинированное:

DL₅₀ > 5000 мг/кг (в/ж, крысы);

DL₅₀ > 5000 мг/кг (н/к, кролики);

CL₅₀ > 4000 мг/м³ (инг., крысы) [4,5].

Диалкилдитиофосфат цинка:

DL₅₀ > 2000 мг/кг (в/ж, крысы);

DL₅₀ > 2000 мг/кг (н/к, крысы) [14].

11.6 Показатели острой токсичности

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

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 аэрозолями продукции и летучими углеводородами [3,17,27].

Попадание нефтепродуктов в окружающую среду обуславливает изменение физических, химических и биологических свойств как отдельных компонентов (вода, почва), так и в целом природной среды обитания [25,26].

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 [25,26].

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 [3,25-27].

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 [3,25,26].

Загрязнение окружающей среды в результате нарушения правил обращения, хранения, транспортирования; неорганизованного размещения отходов, сброса в водоемы и на поверхности почв, поступление с ливневыми стоками от населенных мест и автохозяйств, в результате аварий и ЧС [3].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

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 [6-10]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ² , класс опасности)	ПДК вода ³ или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ⁴ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Минеральное масло	0,05 /ОБУВ, для веретенного, машинного, цилиндрического и др. минеральных нефтяных масел/	0,3 /нефть кроме многосернистой/ (орг.пленка, 4)	0,05 /нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии/; для морских водоемов – 0,05 /нефтепродукты/ (токс., 3)	не установлена

² ЛПВ – 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).

³ Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

⁴ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

стр. 12 из 15	РПБ № 84035624.19.50024 Действителен до 19.01.2023 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Standard по СТО 84035624-059-2012
------------------	--	---

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, ЕС, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Масло смазочное:

ЕС₅₀ > 1000 мг/л (дафнии Магна, 48 ч);
ЕС₅₀ > 1000 мг/л (хлорококковые водоросли, 96 ч);
CL₅₀ > 5000 мг/л (форель радужная, 96 ч).

Масло остаточное депарафинированное:

ЕС₅₀ > 1000 мг/л (дафнии Магна, 48 ч);
CL₅₀ > 5000 мг/л (форель радужная, 96 ч) [4,5].

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 [3,13].

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет био-разложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

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

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

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Отходы, не подлежащие вторичному использованию, загрязненный продукт с места аварии, невозвратную потребительскую и транспортную тару, ветошь направляют в специализированные пункты по утилизации, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [32]. Отработанную продукцию сдают в пункты приема отработанной продукции, указанные на сайте <http://www.gazpromneft-oil.ru>.

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

В быту не применяется [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)
(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Номер ООН отсутствует [1,35].

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Транспортное наименование: Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Standard 10W-40; Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Standard 15W-40; Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Standard 20W-50 [1].

Надлежащее отгрузочное наименование отсутствует.

14.3 Применяемые виды транспорта

Автомобильный, железнодорожный, водный, трубопроводный [11]. Допустима отправка образцов масел воздушным транспортом.

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- класс
- подкласс
- классификационный шифр
(по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433 [1,23].

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

- класс или подкласс
- дополнительная опасность
- группа упаковки ООН

Не классифицируется [1,35].

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Может применяться транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков «Верх», «Бережь от влаги» [20].

14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Отсутствует [21].

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».

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

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям». Санитарные нормы, правила, гигиенические нормативы содержания вредных веществ в рабочей зоне и объектах окружающей среды. Не подлежит государственной регистрации.

15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Под действие международных конвенций и соглашений не подпадает.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ (указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № 84035624.02.29808.

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

1. СТО 84035624-059-2012. Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Standard.
2. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

стр. 14 из 15	РПБ № 84035624.19.50024 Действителен до 19.01.2023 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Standard по СТО 84035624-059-2012
------------------	--	---

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. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Парафиновое минеральное масло (масло смазочное). Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002932 от 22.06.2007 г.
5. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Масла остаточные (нефтяные) депарафинированные растворителем (Кубовые остатки (нефтяные) депарафинированные). Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002052 от 13.06.2001 г.
6. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1313-03. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003.
7. 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.
8. ПДК/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового 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.
9. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 12.12.2016 Министерство сельского хозяйства РФ.
10. ПДК/ОДУ химических веществ в почве: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.7.2041-06/ГН 2.1.5.2415-08.
11. ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
12. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр. в 2-х книгах. - М.: Пожнаука, 2004.
13. 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.
14. Safety Data Sheet на продукцию, разработанные в соответствии с директивой 1907/2006/ЕС, art.31.
15. Волков О.М., Проскуряков Г.А. Пожарная безопасность на предприятиях транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов. - М.: Недра, 1981.
16. 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.
17. Шицкова А.П., Новиков Ю.В., Гурвич Л.С., Климкина Н.В. Охрана окружающей среды в нефтеперерабатывающей промышленности. - М.: Химия, 1980
18. 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.
19. Средства индивидуальной защиты. Справ. Издание/Под ред. С.Л. Каминского. - Л.: Химия, 1989.
20. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
21. 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.
22. Правила перевозок опасных грузов (приложение 1 и 2) к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), 2007 г.
23. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.

24. ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
25. Середин В.В. Санация территорий, загрязненных нефтью и нефтепродуктами // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2000, №6.
26. Другов Ю.С., Родин А.А. Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов. Практическое руководство. С.-П., 2000.
27. Минеральные масла. Сер. Научные обзоры советской литературы по токсичности и опасности химических веществ. N1. - М.: Центр международных проектов ГКНТ, 1982.
28. 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.
29. 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.
30. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
31. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств: Энциклопедия «Экометрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям, 2002 г.
32. 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.
33. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
34. База данных ЕСНА (Европейское Химическое Агентство) по адресу <https://echa.europa.eu>.
35. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. 18-е пересмотр. изд. – Нью-Йорк и Женева, ООН, 2013.
36. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
37. 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.
38. Отчет о результатах испытаний продукции по тесту IP 346 ИЦ «Сейболт».
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".
40. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
41. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
42. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
43. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы»

Основной государственный регистрационный номер: 1077762940331

Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, улица Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40.

Телефон: +7 (495) 642-99-69, адрес электронной почты gazpromneft-sm@gazprom-neft.ru

в лице генерального директора Трухана Александра Михайловича,

заявляет, что

Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Standard 10W-40

Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Standard 15W-40

Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Standard 20W-50

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы». Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, улица Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40.

Фактический адрес производства: филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов», 644040, Россия, город Омск, проспект Губкина, дом 1.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями СТО 84035624-059-2012 «Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Standard»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 8200

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ТР ТС 030/2012.

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 247 от 29.11.2020, № 187 от 22.10.2020, № 188 от 22.10.2020 лаборатории масел и нефтехимии филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518884; паспортов качества №20011553-ОЗСМ от 21.11.2020, №20010298-ОЗСМ от 20.10.2020, №20010287-ОЗСМ от 20.10.2020; паспорта безопасности химической продукции РПБ № 84035624-19-50024 от 19.01.2018; сертификата соответствия требованиям ISO 9001:2015 № 31101698 QM15, выданного DQS GmbH до 21.11.2022; сертификата соответствия требованиям ISO 14001:2015 № 31101698 UM15, выданного DQS GmbH до 21.11.2022; сертификата соответствия требованиям BS OHSAS 18001:2007 № 31101698 BSOH, выданного DQS GmbH до 11.03.2021.

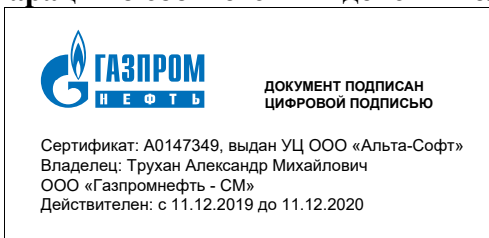
Схема декларирования – 1д.

Дополнительная информация

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

Условия хранения и транспортирования продукции – по ГОСТ 1510–84.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.11.2023 включительно.



(подпись)

М.П.

Трухан Александр Михайлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.18366/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 01.12.2020



МЕСТА ПРОДАЖ В ГОРОДЕ УФА

СТАРТ ООО

📍 Вологодская, 29

ИП ГУМЕННАЯ. Т.П.

📍 Ул. Малая Гражданская 35а

ВАЛИАХМЕТОВ Н. З.

📍 г. Уфа Пугачева 300/1

БАШЛИДЕР ООО

📍 Хадии Давлетшиной 7

ШАФИКОВ В.Ф.

📍 Ул. Лесотехникума 49/1

САДЫКОВ Р. Р. `АВТОМАНИЯ`

📍 Ул. Сельская Богородская 27

ИП ГУРЬЕВ ВВ

📍 Цюрупы 151/1

ЮНУСОВА ЛИЛИЯ МАХМУТОВА ИП

📍 Цюрупы 124

И.П. МАХМУТОВ Х.Х.

📍 Индустриальное шоссе, д. 118

☎ Тел.: 8-347-27-45-904

ООО `СЕРВИС-АВТОКЛАД`

📍 Пархоменко 198

И.П. КОНСТАНТИНОВ В.В.

📍 Менделеева, д. 38

☎ Тел.: 8-347-27-40-238

АВТОТЕХЦЕНТР ОЙЛ-МАРКЕТ ООО

📍 Шумавцова 2

ЛАДЬЯ ООО

📍 Станиславского д. 43

ШУКУРОВ ШАВКАТ КАХРАМОВИЧ ИП

📍 Индустриальное шоссе 7

АНИСИМОВ ПАВЕЛ БОРИСОВИЧ ИП

📍 Булгаково , Школьная 41

ГИЛЬМАНОВ ДАНИЛ ГАББАСОВИЧ ИП

📍 Интернациональная 36

ИП БРЫКИНА Л.В.

📍 Интернациональная 30

САВЕЛЬЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ИП

📍 Новоженова, 86/3

АМИРХАНОВА ДИЛАРА МУРАТОВНА ИП

📍 Бульвар Ибрагимова 57

САДЫКОВ Р. Р.

📍 Ул. 50 лет СССР 35/1

МИФТАХОВА АЛЬБИНА БУЛАТОВНА ИП

📍 Невского 12

ГОЛОВИН Э.А.

📍 Ул. неизвестная

АВТОКЛАД ПО ООО

📍 Пархоменко 198

АВТОМАРКЕТ ООО

📍 Дема, Центральная, 23

НАСЫРОВ Д. И.

📍 г. Уфа Ватутина 53В

ИП ПЕТРОВ Г. А.

📍 Ул. Интернациональная 30

ЛАДЬЯ ООО

📍 Маршала Жукова 3/1

САДЫКОВ Р. Р.

📍 Центральная 2

ЧЕРНОВ П. П.

📍 г. Уфа Интернациональная 30

ЛАДЬЯ ООО

📍 Маршала Жукова, 45

ЕНИКЕЕВ МАРАТ ИЛЬДУСОВИЧ ИП

📍 Маршала Жукова 39/1

И.П. МОСКВИЧЕВА Т. С.

📍 Рихарда Зорге, д. 11

☎ Тел.: 8-917-34-94-702

ЕВРОТРАНС ООО

📍 Дема, Центральная 23

СВЕРЖ НАТАЛЬЯ ГЕННАДЬЕВНА ИП

📍 Перспективная , 22

САДЫКОВ Р. Р.

📍 Ул. Жукова 39/2

САФИН РОБЕРТ ФАГИМОВИЧ ИП

📍 Дема, Центральная 57

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Бакалинская 46

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

ООО "АТОЛЛ ПЛЮС"

📍 с. Богородская, д. 51

☎ Тел.: 8-917-43-52-472

АРС-МОТОРС ПЛЮС (АВТО-АЛЬЯНС УФА)

📍 г. Уфа, Базисный Проезд, д 6б напротив дома

ГИРФАНОВ Р. А.

📍 Пос. Нагаево Советская 11/2

АНИСИМОВ АРТЕМ БОРИСОВИЧ ИП

📍 Жилино , Романтиков 3

ПАЛИЧЕВ С. Я.

📍 Пр. Октября 174

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Интернациональна 99

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

ООО `ТРАНС-МАРКЕТ`

📍 Кирова 136/1

ЛАДЬЯ ООО

📍 Пушкина 82

МОСКВИЧЕВА Т. В.

📍 Зорге 11

ООО `ТЕХАВТОСНАБ`

📍 Б.Х. Давлетшиной 7

КАПИТОНОВ ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ ИП

📍 Комсомольская 35

ООО `БАШЛИДЕР`

📍 БХ. Давлетшиной 7

АНИСИМОВ АРТЕМ БОРИСОВИЧ ИП

📍 Зубово , Серебряная 91

ИП МАХМУТОВА Л.М.

📍 Первомайская 33

КИСЛИЦЫНА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА ИП

📍 Сельско Богородская , д. 51

ООО АПС `АККОРД`

📍 г. Уфа, М. Горького, д. 69/1, 2эт

ВАСИЛЬКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ ИП

📍 Новоженова, 88

И.П. МАХМУТОВ Х.Х.

📍 Ульяновых, д. 57

☎ Тел.: 8-347-24-03-710

МАМБЕТОВ РАМАЗАН РУШАТОВИЧ ИП

📍 Аксакова 44

ИП МАХНЕВ В.Ю.

📍 Интернациональная 30

ВИШЕВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ ИП

📍 Выборгская 18

КЭМ ООО

📍 Затон, Дмитриевское шоссе 1/1

ООО `ВИАЛ`

📍 Рихарда Зорге 44

ТЕРМИНАЛ ООО

📍 Аксакова 97

ИП КАПИТОНОВ.О.В.

📍 Комсомольская 35

ИП СОСНИН А.Е.

📍 Ул. Интернациональная 30

ИП МАХМУТОВ ФЕРДИНАНТ ХАЙДАРОВИЧ (АВТОСИЛА)

📍 Орджоникидзе 7

ОЙЛ-МАРКЕТ

📍 Лесотехникума д. 47

АТОЛЛ ПЛЮС ООО

📍 Богдана Хмельницкого, 134

ШУКУРОВ ШАВКАТ КАХРАМОВИЧ ИП

📍 Жукова 49

РИМ АВТО

📍 г. Уфа Электrozаводская 2/1

ХАРУНОВ РАИЛЬ ГАРИФЬЯНОВИЧ ИП

📍 Донского 67

АВТОМИКС ООО

📍 Деревенская переправа, 49

ГИРФАНОВ Р. А.

📍 г. Уфа Боровая 14/3

ИП МАШКИН .П.А.(АРМАДА)

📍 М. Горького 69/1

СПЕЦТРАНС

📍 Уфимский р-н, пос. Карпово

КОМПАНИЯ ГОРСТ-СМ

📍 Казанская улица, 2

☎ Тел.: +7 (347) 292-71-01

ЮЗЛИБАЕВ РАВИЛЬ АНУАРОВИЧ ИП

📍 Интернациональная 30

ГИЛЬЧИК ГАЛИНА БОРИСОВНА ИП

📍 Пархоменко 171

НИКИТИНА ВАЛЕНТИНА МИХАЙЛОВНА ИП

📍 Дема, Центральная стр. 23

ШАМСУТДИНОВ РИНАТ ХИСАМЕТДИНОВИЧ

📍 Дагестанская 10/1

ИП ГУМЕРОВА А. Л.

📍 Благоварская 4/1

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Гоголя 23 к1

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

ООО `ТЕРМИНАЛ`

📍 Ул. Аксакова 97

ЛАДЬЯ ООО

📍 Лесотехникума, 36

ПРОМСЕРВИС ООО

📍 Жукова, 39

ОЙЛ-МАРКЕТ ГРУППА КОМПАНИЙ ООО

📍 Дема, Центральная 19

ЛАДЬЯ ООО

📍 Ахметова 272

`РС ГРУПП`

📍 Ул. Малая Гражданская 35а к. 1

ООО `ВИЛЬ`

📍 Рихарда Зорге 44

ИП ГАЗИЗОВА Р.Р.

📍 Ул. Советов 13

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Жукова 49

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

ИП МОСКВИЧЕВА Т.В.

📍 Ул. Ахметова 291а

ЕНИКЕЕВ МАРАТ ИЛЬДУСОВИЧ ИП

📍 Пархоменко 153

МАШКИН ПЕТР АНДРЕЕВИЧ ИП

📍 Горького 69

ГИРФАНОВ РОМАН АЛЬФИРОВИЧ

📍 г. Уфа, Пугачева, д. 186

НАВИГАТОР ООО

📍 Кирова 128/2

БИНОМ

📍 Ул. Лесотехникума 49

ЛАДЬЯ ООО

📍 Бакалинская 52

ГИЛЯЗОВА ИННА БАХИТГАРАЕВНА

📍 с. Чесноковка, Школьная, д. 20/1 (напротив магазина `Добрый День`)

И.П. КИСЛИЦИНА Е.В.

📍 Центральна, д. 19

☎ Тел.: 8-347-29-28-098

МАКС

📍 г. Уфа Бакалинская 9/3

МАХМУТОВА ЛЮЦИЯ МУБАРЯКОВНА ИП

📍 Первомайская, 33

ОЙЛ-МАРКЕТ АВТОТЕХЦЕНТР ООО

📍 Жукова 39

ЛАДЬЯ ООО

📍 Дема, Дагестанская, 21

ИБРАГИМОВ Ф.Х.

📍 Пушкина 42а

ИП ЕГОРОВ В. П.

📍 Г, уфа, Зелёная Роща, д. 10

МАХМУТОВ АЙРАТ ХАМИТОВИЧ ИП

📍 Фронтовых Бригад, 10

МАХМУТОВ ХАЙДАР ХАМИТОВИЧ ИП

📍 Ульяновых 57

КЭМ-АВТОЦЕНТР ООО

📍 Затон , Дмитриевское шоссе 1

ТРЕЙДМАСТЕР ООО

📍 Силикатная 3/1

ИП БУШУКИН.С.Л.

📍 Интернациональная 30

ВЕРНЫЙ МАСТЕР

📍 улица Лесотехникума, 47

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Рихарда Зорге 11

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

ОЙЛ-МАРКЕТ АВТОТЕХЦЕНТР ООО

📍 Бакалинская 64

РИМ АВТО ООО

📍 Пархоменко , 198 д.

ЛАТЫПОВ АЛЬБЕРТ НАЗИРОВИЧ

📍 г. Уфа, Левитана, д. 49

МАХМУТОВ АЙРАТ ХАМИТОВИЧ ИП

📍 Промышленная 2

ПРОФТЕХНИКА ТД ООО

📍 Бульвар Ибрагимова, 57

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Луганская 6

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

БАШУРАЛЗАПЧАСТЬ ООО

📍 Дема, Центральная, 23

САФАРГАЛЕЕВ ВАДИМ РИШАТОВИЧ ИП

📍 Пархоменко 97

ЕНИКЕЕВ МАРАТ ИЛЬДУСОВИЧ ИП

📍 Бакалинская , 66

ИП МОСКВИЧЕВ А.В.

📍 Ул. Авроры 5/1

ИП ШАЯХМЕТОВ А. Ф.

📍 Интернациональная 30



КУПИТЬ ONLINE

Интернет-Магазин AUTO.RU

 <https://www.auto.ru>

Интернет-Магазин GOODS.RU

 <https://www.goods.ru>

Интернет-Магазин EXIST.RU

 <https://www.exist.ru>

Интернет-Магазин EMEX.RU

 <https://www.emex.ru>

Интернет-Магазин PRICE.RU

 <http://www.price.ru>

Интернет-Магазин APEX.RU

 <https://apex.ru>

Интернет-Магазин BERU.RU

 <https://beru.ru>

Интернет-Магазин КАНИСТРА

 <https://kanistra-shop.ru>

Интернет-Магазин OILGS-SHOP

 <https://www.oil-gs.com>

Интернет-Магазин TAKEALOT.COM

 <https://www.takealot.com>

Интернет-Магазин SIVANA

 <http://sivana.by>

Интернет-Магазин AUTO1

Интернет-Магазин ONLINETRADE.RU

 <https://www.onlinetrade.ru>

Интернет-Магазин OZON.RU

 <https://www.ozon.ru>

Интернет-Магазин AUTODOC.RU

 <https://www.autodoc.ru>

Интернет-Магазин RAVTA.RU

 <https://www.ravta.ru>

Интернет-Магазин VILS.RU

 <https://vils.ru>

Интернет-Магазин G-FAMILY.RU

 <https://g-family.ru>

Интернет-Магазин VSEINSTRUMENTI.RU

 <https://www.vseinstrumenti.ru>

Интернет-Магазин ДЕНИ ТРЕЙД ЕООД

 <http://maslagaz.com>

Интернет-Магазин SKIMEX-LUB

 <https://skimex-lub.com>

Интернет-Магазин 1AK

 <https://1ak.by>

Интернет-Магазин L-AUTO

 <http://www.l-auto.by>

Интернет-Магазин FAIDATE

 <http://auto1.by>

 <http://faidate.rhutzen.com>

Интернет-Магазин SKIMEXOIL

 <https://skimexoil.at>