



**100% ГАРАНТИЯ ОТ ПОДДЕЛОК**

**МАСЛА МОТОРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ  
ВСЕСЕЗОННЫЕ**



Gazpromneft Premium N 5W-40 - полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для максимальной защиты современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легкой техники, работающей в различных условиях эксплуатации. Масло обеспечивает высокую чистоту и повышенную защиту от износа двигателя согласно требованиям автопроизводителей.

**ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ**

1 л	4 л	5 л	50 л
205 л			



**ТОРГОВЫХ ТОЧЕК В ГОРОДЕ МОСКВА - 280**

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 Premium N 5W-40



Моторное  
масло



Полностью  
синтетическая  
основа



Всесезонное,  
SAE 5W-40



Для бензиновых и  
дизельных  
двигателей



Высокая чистота  
двигателя



Специальные  
полимерные  
молекулы

Gazpromneft Premium N 5W-40 – полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для максимальной защиты современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легкой техники, работающей в различных условиях эксплуатации. Масло обеспечивает высокую чистоту и повышенную защиту от износа двигателя согласно требованиям автопроизводителей.

### Преимущества

- Сохранение прочной масляной пленки на деталях двигателя благодаря специальным полимерным молекулам обеспечивает отличную защиту двигателя от износа
- Уверенность в защите двигателя при использовании топлива переменного качества за счет запаса щелочного числа
- Надежный запуск двигателя в мороз за счет высокой прокачиваемости масла при отрицательных температурах
- Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря предотвращению образования отложений и усиленным моющим свойствам

### Применение



- Легковые автомобили, внедорожники, микроавтобусы и легкие грузовики европейских и других производителей
- Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) широкого парка автомобилей, где требуется вязкость SAE 5W-40 и необходим уровень эксплуатационных свойств API SN/CF и ниже, а также ACEA A3/B4
- Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей Daimler AG, Volkswagen AG, Renault Group, предъявляющих дополнительные требования к моторным маслам (согласно указанным спецификациям)

Одобрения/спецификации*	Gazpromneft Premium N 5W-40
API SN	✓
API CF	✓
ACEA A3/B4	✓
MB 229.3	✓
VW 502 00/505 00	✓✓
Renault RN0700/RN0710	✓✓
PSA B71 2296	✓
ПАО «АВТОВАЗ»	✓✓

\*✓-спецификация

✓✓-одобрение

### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Premium N 5W-40
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	82,5
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	179
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	232
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-41
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,2
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	855

## Рекомендации по применению Gazpromneft Premium N 5W-40

Информация носит справочный характер. Данные на 2020 г. Перед применением необходимо свериться с руководством по эксплуатации.

Марка	Модель	Тип двигателя
AUDI	A1, A3, A4, A5, A6, A7, A8, Q1, Q3, Q5, Q7	Бензиновые двигатели по 2020 г. Дизельные двигатели по 2000 г.
CHERY	QQ6, CHANCE, M, TENGO, A, INDIS, E5, ARRIZO, RIICH, J11, TIGGO, BOSS, CROSSEASTAR	Бензиновые двигатели по 2020 г.
CHEVROLET	AVEO, CAPTIVA, LANOS, NIVA, REZZO, VIVA	Бензиновые и дизельные двигатели по 2006 г.
CITROEN	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C8, DS3, DS4, DS5	Бензиновые двигатели (кроме THP, VTI, PureTech) по 2020 г. Дизельные двигатели по 2005 г.
DACIA	SUPERNOVA, SOLENZA, SANDERO, LOGAN, DUSTER, LODGYM DOKKER	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2020 г.
DAEWOO	MATIZ, NEXIA, GENTRA	Бензиновые двигатели по 2020 г.
DAIHATSU	CUORE, MIRA, CHARADE, TREVIS, MOVE, SIRION, YOUNG RV, MATERIA, TERIOS, COPEN	Бензиновые двигатели по 2020 г.
DATSUN	MI-DO, ON-DO	Бензиновые двигатели по 2020 г.
FIAT	500, DOBLO, 600, SEICENTO, PANDA, PALIO, ALBEA, SIENA, IDEA, PUNTO, LINEA, BARCHETTA, BRAVO, STILO, MAREA, CROMA, SEDICI, MULTIPLA	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2010 г.
GAZ	3102, 31029, 3110, SIBER	Бензиновые двигатели по 2020 г.
GEELY	BEAUTY LEOPARD, BORUI, FREE CRUISER, EMGRAND, YUANJIN, VISION, GL EAGLE, HOAQING, LC PANDA, MEIRI ULIOU, KING KONG, JINGYING	Бензиновые двигатели по 2014 г.
GREAT WALL	HAVAL, FLORID, VOLEEX, COOLBEAR, HAVAL, TENGYI, HOVER	Бензиновые двигатели по 2020 г.
HONDA	JAZZ, CIVIC, STREAM, ACCORD, LEGEND, HR-V, CR-V, NSX	Бензиновые двигатели по 2004 г.
HYUNDAI	ACCENT, ELANTRA, GETZ, I20, I30, I40 IX35, IX55, MATRIX, SANTA FE, SOLARIS, SONATA, TERRACAN, TUCSON, VERNA	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2020 г.
INFINITI	G, I, JX, M, Q, EX, FX, QX	Бензиновые двигатели по 2020 г.
KIA	CARENS, CARNAVAL, CEED, CERATO, MAGENTIS/OPTIMA, PICANTO, RIO, SORENTO, SOUL, SPECTRA/SEPHIA/SHUMA, SPORTAGE, VENGA	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2020 г.
LADA	Все модели	Бензиновые двигатели по 2020 г.
LIFAN	320, 520, 620, 720	Бензиновые двигатели по 2020 г.
MAZDA	2,3, 323, 5, 6, ATENZA, AXELLA, CAPELLA, CX-3, CX-5, CX-7, CX-9, DEMIO, FAMILIA, PREMACY, VERISA	Бензиновые двигатели по 2020 г. Дизельные двигатели по 2004 г.
MERCEDES-BENZ	A, B, C, E, S, SLK, SLC, SL, CLA, CLC, CLK, CLS, CL, GLA, GLK, GLC, M, GLE, R, G, GL, GLS	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2020 г.
MINI (европейская сборка)	AIR TREK, CARISMA, COLT, GALANT, GRANDIS, L200, LANCER, CEDIA, LIBERO, MIRAGE, OUTLANDER, PAJERO, PININ, SPORT, SPACE STAR	Бензиновые и дизельные двигатели по 2009 г.
NISSAN (европейская сборка)	ALMERA, CUBE, EVALIA, JUKE, LEAF, MAXIMA QX, MICRA, MARCH, MURANO, NAVARA, NOTE, PATHFINDER, PATROL, TERRANO, PIXA, PULSAR, PRIMERA, QASHQAI, SKYLINE, TEANA, TIIDA, X-TRAIL	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2020 г.
PEUGEOT	206, 207, 3008, 307, 308, 406, 407, 408, 508	Бензиновые двигатели (кроме THP, VTI, PureTech) по 2020 г. Дизельные двигатели по 2009 г.
PORSCHE	911, BOXSTER, CAYMAN, CAYENNE, PANAMERA, MACAN	Бензиновые двигатели по 2020 г.
RENAULT	CLIO, DUSTER, FLUENCE, LAGUNA, LOGAN, MEGANE, SANDERO, SCENIC, SYMBOL	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2020 г.
SEAT	AROSA, IBIZA, LEON, CORDOBA, EXEO, TOLEDO, ALTEA, ALHAMBRA	Бензиновые двигатели по 2020 г. Дизельные двигатели по 2000 г.
SKODA	FABIA, OCTAVIA, RAPID, ROOMSTER, SUPERB, YETI	Бензиновые двигатели по 2020 г. Дизельные двигатели по 2000 г.
SSANG YONG	ACTYON, CHAIRMAN, KORANDO, KYRON, MUSSO, REXTON, RODIUS	Бензиновые и дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2020 г.
SUZUKI	ALTO, CELERIO, WAGON, SPLASH, SWIFT, IGNIS, SX4, LIANA, KIZASHI, JIMNY, VITARA, GRAND VITARA	Бензиновые двигатели по 2020 г.
TAGAZ	VEGA, TAGER	Бензиновые двигатели по 2020 г.
TOYOTA	AVENSIS, CALDINA, CAMRY, CARINA, COROLLA, CORONA, GAIA, HARRIER, HIGHLANDER, HILUX, IPSUM, IST, LAND CRUISER, MARK, NADIA, NOAH, OPA, PLATZ, PREMIO, PRIUS, RAV 4, SUCCEED, VERSO, VISTA, VITZ, WISH, YARIS	Дизельные двигатели без сажевых фильтров по 2007 г.
UAZ	3151, HUNTER, PATRIOT, PICKUP, CARGO	Бензиновые и дизельные двигатели по 2020 г.
VOLKSWAGEN	AMAROCK, BORA, GOLF, JETTA, PASSAT, POLO, SHARAN, TIGUAN, TOUAREG, TOURAN	Бензиновые двигатели по 2020 г., Дизельные двигатели по 2000 г.

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



ISO 45001





**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-cm@gazprom-neft.ru

**в лице** главного технолога – начальника управления развития технологий и контроля качества Бодрова Максима Сергеевича, действующего на основании доверенности № Д-387 от 23.12.2021 **заявляет, что**

Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40

**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 84035624-179-2015 «Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium N»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710198200

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 № 35 от 10.10.2022 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; паспорта качества № 22009703-ОЗСМ от 10.10.2022; паспорта безопасности химической продукции РПБ № 84035624-19-68335 от 16.06.2021; 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 ISO 45001:2018 № 31101698 OHS18, выданного DQS GmbH до 10.12.2023.

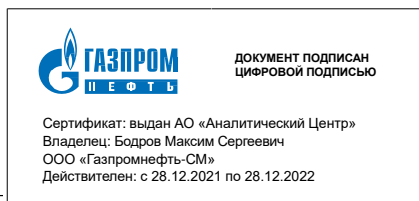
Схема декларирования – 1д.

**Дополнительная информация**

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

Условия хранения и транспортирования продукции – по ГОСТ 1510.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.10.2025 включительно.**



(подпись)

**Бодров Максим Сергеевич**

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии      ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.24640/22**  
**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.10.2022**



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

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

от «16» июня 2021 г.

Действителен до «16» июня 2026 г.

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



## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)	Масло моторное универсальное всеесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40
химическое (по IUPAC)	Не имеет
торговое	Масло моторное универсальное всеесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40
синонимы	Не имеет

Код ОКПД 2  
1 9 . 2 0 . 2 9 . 1 1 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС  
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 84035624-179-2015 Масла моторные универсальные всеесезонные  
Gazpromneft Premium N

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Осторожно**

**Краткая (словесная):** Умеренно опасная продукция по воздействию на организм в условиях образования аэрозоля. Обладает раздражающим действием. Горючая жидкость. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Подробная:** в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые	5 (аэрозоль минерального масла)	3	64742-54-7	265-157-1

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)

М.П.

/В.А. Осьмушников /  
(расшифровка)



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

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – 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/м<sup>3</sup>
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

<p>Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по СТО 84035624-179-2015</p>	<p>РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.</p>	<p>стр. 3 из 17</p>
--	--	-------------------------

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

### 1.1 Идентификация химической продукции

#### 1.1.1 Техническое наименование

Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 [1].

#### 1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)

Масло моторное Gazpromneft Premium N 5W-40 предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях (с турбонаддувом и без) легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков.

По уровню эксплуатационных свойств масло моторное Gazpromneft Premium N 5W-40 соответствует требованиям класса SN/CF по классификации API.

По уровню эксплуатационных свойств масло моторное Gazpromneft Premium N 5W-40 соответствует требованиям спецификации A3/B4 по классификации ACEA.

По классификации SAE J 300 масло моторное Gazpromneft Premium N 5W-40 соответствует классу вязкости SAE 5W-40 [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)

Почтовый: Россия, 117342, Москва, ул. Бутлерова, д. 17, БЦ «Нео Гео», блок А.  
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

[gazpromneft-cm@gazprom-neft.ru](mailto:gazpromneft-cm@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))

В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 масло относится 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 глаз, 2 класса, подкласса 2В;
- продукция, вызывающая раздражение кожи, 3 класса;
- продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, 3 класса.



стр. 4 из 17	РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.	Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по СТО 84035624-179-2015
-----------------	--	---

## 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 (H-фразы)	H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. H320: При попадании в глаза вызывает раздражение. H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## 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].
3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)	Масло моторное Gazpromneft Premium N 5W-40 изготавливается с использованием синтетического компонента и многофункционального пакета присадок. Масла должны изготавливаться в соответствии с требованиями СТО 84035624-179-2015 по технологии, утвержденной в установленном порядке [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 [4,5,11]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности		
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые	70-90	5 <sup>1</sup>	3	64742-54-7	265-157-1
Бис(нонилфениламин)	1-5	Не устан.	нет	36878-20-3	253-249-4
Кальциевые соли метил-, моно-С20-24 разветвленных алкил производных бензосульфоновой кислоты	0,5-1	Не устан.	нет	722503-68-6	682-816-2
Разветвленный додецил фенол	0,02-0,09	Не устан.	нет	121158-58-5	310-154-3

## 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 [3,4,5,24].
4.1.2 При воздействии на кожу	При длительном воздействии на кожу: закупорка

<sup>1</sup> Аэрозоль минерального масла

<p>Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по СТО 84035624-179-2015</p>	<p>РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.</p>	<p>стр. 5 из 17</p>
--	--	-------------------------

- 4.1.3 При попадании в глаза  
4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)
- 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
- кожных пор с образованием масляного фолликулита, дерматитов, экзем [3,4,5,24].  
Возможны покраснение, слезотечение, отек слизистой оболочки [3,4,5,24].  
Возможны общее возбуждение, сменяющееся кратковременной заторможенностью, вялость, боли в области живота, тошнота, диарея, нарушение координации движений, затрудненное дыхание [3,4,5,24].  
Свежий воздух, тепло, покой. Освободить от стесняющей дыхание одежды [3,4,5,24].  
Снять загрязненную одежду. Удалить продукт ватным тампоном или ветошью. Смыть проточной водой с мылом. При возникновении симптомов раздражения кожи обратиться за медицинской помощью [3,4,5,24].  
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 [3,4,5,24].  
Обильное питье воды. Обратиться за медицинской помощью [3,24,26].  
Не вызывать рвоту искусственным путем. Ничего не давать перорально пострадавшему без сознания [3,24,26].

## 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности  
(по ГОСТ 12.1.044-89)  
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности  
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)  
5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность
- Горючая жидкость [1].  
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже 200 °С. Нижний температурный предел распространения пламени 187 °С. Верхний температурный предел распространения пламени 237 °С. Температура воспламенения не ниже 256 °С. Температура самовоспламенения не ниже 378 °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 [30].  
Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легоч-

стр. 6 из 17	РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.	Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по СТО 84035624-179-2015
-----------------	--	---

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

ной 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 [30].

5.5 Запрещенные 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 [1,9].

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Не рекомендуется использовать воду в виде компактной струи, так как может происходить выброс или разбрызгивание горящего продукта и усиление горения [9].

5.7 Специфика при тушении

Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью. Комплект боевой одежды пожарного должен соответствовать ГОСТ Р 53264, ГОСТ Р 53269, ГОСТ Р 53268, ГОСТ Р 53265 [16].

Тушить огонь с безопасного расстояния, емкости охлаждать распыленной водой [16].

## **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 [18].

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 маслобензостойкие или дисперсии бутилкаучука, специальная обувь (для персонала) [18].

### **6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций**

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить в 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 [18].

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 [17].

Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхность транспортного средства промыть моющими композициями, смывные воды собрать в емкости и вывезти для обезвреживания [18].

В закрытом помещении: разлитое масло собрать в отдельную тару. Место разлива протереть сухой тканью или ветошью, затем промыть горячей водой с моющим средством [1,18].

#### 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 [9].

## **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 [1,12].

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 [8,12].

Использование средств индивидуальной защиты (см. раздел 8 ПБ) [1,24].

#### 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 [8] (см. также разделы 7 и

стр. 8 из 17	РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.	Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по СТО 84035624-179-2015
-----------------	--	---

14 ПБ).

Продукцию перевозят в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускать нарушения герметичности тары [1,12].

## 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 [8].

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 [12].

Металл, стекло, полимерные материалы [8].

### 7.2.2 Тара и упаковка

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

В быту не применяется [1].

### 7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

## 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/м<sup>3</sup> [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 [1,3,24].

### 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 [1,3,24].

Предварительные при приеме на работу и периодические медицинские осмотры с участием терапевта,



Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по СТО 84035624-179-2015	РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.	стр. 9 из 17
---	--	-----------------

8.3.2 Защита органов дыхания  
(типы СИЗОД)

отоларинголога и дерматолога [3,24].

При аварийных ситуациях и проведении ремонтных работ - респираторы, фильтрующие и изолирующие противогазы [1,24,36].

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 [3,16,24,36].

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, pH, растворимость, коэффициент n-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Наименование показателя	Значение для марки
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	13,50-15,50
Растворимость	В воде не растворимы, растворимы в жирах [4,5].
Коэффициент распределения n-октанол/вода	Для масла смазочного Log Kow > 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.

Воспламеняется от источников открытого пламени. Горит коптящим пламенем. Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые галогенируются, сульфидируются, окисляются [10,25,26].

10.3 Условия, которых следует избегать

Нагревание, термическая деструкция могут приводить к образованию летучих углеводородов и оксидов углерода [24,30].

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

стр. 10 из 17	РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.	Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по СТО 84035624-179-2015
------------------	--	---

## 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. Обладает раздражающим действием. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [4,10,24].

### 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 sensibilizing действие)

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.) [3,4,5,10,24].

Сведения о кожно-резорбтивном и sensibilizing действии продукции отсутствуют, приведены по компонентам:

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые могут проникать через неповрежденную кожу (обладает кожно-резорбтивным действием); sensibilizing действие не установлено [4,5].

### 11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

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

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

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые: эмбриотропное, гонадотропное и тератогенное действия не изучались; мутагенное действие не установлено [4,5].

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) [4,5].

В соответствии с Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) нефтепродукты, в том числе минеральные масла не классифицируются как канцерогены, поскольку установлено, что в компонентах масел содержание полициклических ароматических углеводородов по IP 346 менее 3% [34,35].

#### 11.6 Показатели острой токсичности

(DL<sub>50</sub> (ЛД<sub>50</sub>), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL<sub>50</sub> (ЛК<sub>50</sub>), время экспозиции (ч), вид животного)

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 [3,24].

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 [24].

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые:

DL<sub>50</sub> > 5000 мг/кг (в/ж, крысы);

DL<sub>50</sub> > 2500 мг/кг (н/к, кролики);

CL<sub>50</sub> : не достигается мг/м<sup>3</sup> (инг, крысы).

Бис(нонилфениламин):

DL<sub>50</sub> > 5000 мг/кг (в/ж, крысы);

DL<sub>50</sub> > 5000 мг/кг (н/к, кролики);

CL<sub>50</sub> : не достигается мг/м<sup>3</sup> (инг, крысы) [4,5].

## 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 продуктами и летучими углеводородами [3,14,24].

Попадание нефтепродуктов в окружающую среду обуславливает изменение физических, химических и биологических свойств как отдельных компонентов (вода, почва), так и в целом природной среды обитания [22,23].

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 [3,23]. 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

стр. 12 из 17	РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.	Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по СТО 84035624-179-2015
------------------	--	---

сотни или даже тысячи лет [22,23].

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 [3,22-24].

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 [3,22,23].

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 водоемах, почвах)

Таблица 2 [6-7]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м <sup>3</sup> (ЛПВ <sup>2</sup> , класс опасности)	ПДК вода <sup>3</sup> или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. <sup>4</sup> или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Дистилляты(нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые	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

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

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые:

ЕС<sub>50</sub> > 10000 мг/л (дафнии Магна, 48 ч);

CL<sub>50</sub> > 100 мг/л (пимефалес бычоголовый, 96 ч).

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

<sup>4</sup> Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

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

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

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

Бис(нонилфениламин):

$CL_{50} > 10000$  мг/л (пимефалес бычеголовый, 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 биодegradации органических веществ [3,10].

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].

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

Отработанная продукция подлежит сдаче на пункты сбора отработанной продукции для подготовки к последующей переработке (утилизации). Пункты приема отработанной продукции указаны на сайте <http://www.gazpromneft-sm.ru>.

Хранение отработанной продукции осуществляется по маркам или группам согласно приложению 2 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» [37]. 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 [29].

При обращении отработанной продукции запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами государств-членов Таможенного союза в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией,



стр. 14 из 17	РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.	Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по СТО 84035624-179-2015
------------------	--	---

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

содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов [37].

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 [1,32].

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

Транспортное наименование: Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 [1].

Надлежащее отгрузочное наименование отсутствует.

14.3 Применяемые виды транспорта

Автомобильный, железнодорожный, водный, трубопроводный [8]. Допустима отправка образцов масел воздушным транспортом.

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433 [1,20].

- класс

- подкласс

- классификационный шифр

(по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов)

опасности

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

Не классифицируется [1,32].

- класс или подкласс

- дополнительная опасность

- группа упаковки ООН

14.6 Транспортная маркировка

(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Может применяться транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков «Верх», «Беречь от влаги» [17].

14.7 Аварийные карточки

Отсутствует [18].

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

## 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

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

<p>Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по СТО 84035624-179-2015</p>	<p>РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.</p>	<p>стр. 15 из 17</p>
--	--	--------------------------

среды

нормы, правила, гигиенические нормативы содержания вредных веществ в рабочей зоне и объектах окружающей среды. Не подлежит государственной регистрации.

15.2 Международные конвенции и соглашения

Под действие международных конвенций и соглашений не подпадает.

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

## 16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

ПБ перерегистрирован в связи с изменением классификации. Предыдущий РПБ №84035624.19.60026.

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

### 16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- СТО 84035624-179-2015. Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium N.
- ГОСТ 12.1.007-76. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 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.
- Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Дистилляты (нефтяные) гидроочищенные парафиновые тяжелые. Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 010654 от 22.09.2017 г.
- Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Бис(нонилфениламин). Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 003841 от 28.10.2013 г.
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» от 01.03.2021.
- 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.
- ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
- Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр. в 2-х книгах. - М.: Пожнаука, 2004.
- 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.
- Safety Data Sheet на продукцию, разработанные в соответствии с директивой 1907/2006/ЕС, art.31.
- Волков О.М., Проскуряков Г.А. Пожарная безопасность на предприятиях транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов. - М.: Недра, 1981.
- 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.
- Шицкова А.П., Новиков Ю.В., Гурвич Л.С., Климкина Н.В. Охрана окружающей среды в нефтеперерабатывающей промышленности. - М.: Химия, 1980.

стр. 16 из 17	РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.	Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по СТО 84035624-179-2015
------------------	--	---

15. 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.
16. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел V. Глава 27.
17. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
18. 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.
19. Правила перевозок опасных грузов (приложение 1 и 2) к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), 2007 г.
20. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
21. ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.
22. Середин В.В. Санация территорий, загрязненных нефтью и нефтепродуктами // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2000, №6.
23. Другов Ю.С., Родин А.А. Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов. Практическое руководство. С.-П., 2000.
24. Минеральные масла. Сер. Научные обзоры советской литературы по токсичности и опасности химических веществ. N1. - М.: Центр международных проектов ГКНТ, 1982.
25. 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.
26. 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.
27. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
28. Крутиков В.Н. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств: Энциклопедия «Экометрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям, 2002 г.
29. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» от 01.03.2021.
30. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
31. База данных ЕСНА (Европейское Химическое Агентство) по адресу <https://echa.europa.eu>.
32. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. 21-е пересмотр. изд. – Нью-Йорк и Женева, ООН, 2019.
33. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
34. 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.
35. Отчет о результатах испытаний продукции по тесту IP 346 ИЦ «Сейболт».
36. 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".
37. Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС – 030/2012).

Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium N 5W-40 по СТО 84035624-179-2015	РПБ № 84035624.19.68335 Действителен до 16.06.2026 г.	стр. 17 из 17
---	--	------------------

38. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
39. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
40. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
41. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.



**МЕСТА ПРОДАЖ В ГОРОДЕ МОСКВА**

**АЗС №46**

📍 Севастопольский пр-т, д. 95  
☎ Тел.: 8-916-588-61-43

**СААНД-АВТО**

📍 Михалковская, д. 9

**КИК**

📍 Талдомская 13

**МОТОРОЙЛ24**

📍 Автомоторная д. 7

**АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (МКАД 6 КМ, ВНУТР. СТОРОНА)**

📍 Ул. Реутовская, д. 19а (МКАД 6 км, внутр. сторона)

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Профсоюзная, 118В  
☎ Тел.: (495) 336-80-38; (495) 336-80-83

**ООО КМЗ-ТРАК**

📍 Хованская промзона вл. 3

**ГИПЕРГЛОБУС**

📍 125493, г. Москва, Смольная, д. 14

**ИП КУДРЯШОВ А.В. /ПАВ №41/1/**

📍 Трофимова, вл36с1 /пав №41/1/

**АВТОГРАД, ООО (БЫВШ. ЕВРОКАР)**

📍 Ул. Михалковская, д. 9, стр 1

**СТРОЙПРОМКАПИТАЛ**

📍 Андроньевская М. ул, дом № 15

**ТЕНЭК ( ИП МИТЬКИН)**

📍 МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17

**ООО ФИРМА НЮАНС**

📍 Москва, 2 квартал капотни, 33 строение 4

**АВТОРУСЬ, БАЛАКЛАВСКИЙ**

📍 Балаклавский проспект, д2, корп3

**АЗС №137**

📍 Сормовский пр-д, вл. 9  
☎ Тел.: 379-19-36

**АВТО-АЛЬЯНС \АВТОТРАКОПТ\ (ВАРШАВКА)**

📍 33 км. МКАД, Варшавское шоссе, д. 170 Г

**ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 Святоозёрская улица, 1А

**ДЦ LIFAN**

📍 Сельскохозяйственная улица д. 30, стр. 1

**ИП ГУСЕВ**

📍 Московская область 26 км Каширского шоссе

**АЗС №2**

📍 ул. Амурская, вл. 11  
☎ Тел.: 652-35-87



### **АВТОРУСЬ, СКУЛЬПТОРА МУХИНОЙ**

📍 Ул. Скульптора Мухиной, д. 8

### **АВТО-49**

📍 пр-т Буденного, д. 20, корп. 1

### **ИП БОТОВ М.Ю. (УЛ. ГЕНЕРАЛА БЕЛОБОРОДОВА) ГИПЕРГЛОБУС**

📍 Ул. Генерала Белобородова, д. 46

### **ООО ПРОФЕССИОНАЛ-С**

📍 Ул. Газопровод, д. 6Г

### **АЗС №15**

📍 Генерала Тюленева, вл. 14, стр. 1

☎ Тел.: 8-910-450-70-79

### **АЗС №6**

📍 6-й Загородный пр-д, д. 1, стр. 1

☎ Тел.: 8-910-450-70-71

### **ТЕХКОМ (ГАЛС-ТРЕЙД)**

📍 Хабаровская , д. 2а

### **ИП МАРКОСЯН В**

📍 МКАД 33 КМ ВНЕТРЕННЯЯ СТОРОНА

### **ИП ГОРДИЕНКО Д.С.**

📍 Ул. Адмирала Корнилова вл. 1 ТК  
«Автомастер» пав. Б 010

### **Т-ЗАПЧАСТИ (43-Й КМ МКАД ВНЕШНЯЯ СТОРОНА)**

📍 43-й км МКАД внешняя сторона

### **АВТО-49**

📍 Енисейская, д. 5, корп. 2

### **ФАВОРИТ, ООО**

📍 Сигнальный проезд, 2а

### **ДЦ LIFAN**

📍 Горбунова, д. 12 корп. 2., стр. 5

☎ Тел.: +7 (495) 966-07-37

### **СЕТЬ МАГАЗИНОВ МАСЛОМАРКЕТ**

📍 МКАД, 32-й километр, с1

☎ Тел.: +7 (903) 797-06-33

📍 Новорижское шоссе, 22-й километр, вл1с1

### **ИП ОСАДЧАЯ И. В.**

📍 Москва, улица мионовская, 18

### **Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)**

📍 43-й км МКАД (внешняя сторона)

☎ Тел.: (495) 424-32-77, 8 (916) 647-45-07

### **АЗС №104**

📍 г. Москва, Дмитрия Ульянова, 9А

### **АЗС №123**

📍 г. Москва, МКАД, 84-й км

### **ИП МИРЗАДЖАНИЯН**

📍 МКАД 19-й км вл20с1

### **АВТО-49**

📍 Полбина, д. 6

### **РИЛАНС АВТОМАСТЕР**

📍 1-й км Киевского шоссе

### **АВТОРУСЬ, ЛЮБЛИНСКАЯ**

📍 Ул. Люблинская, д. 14

### **АВТО КЭМП**

📍 Мневники, д. 16

**АЗС №3**

📍 Перерва, стр 19

☎ Тел.: 349-04-60 тел./факс 8-916-390-57-58

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Нагорная, 33-1-1

☎ Тел.: (499) 123-10-72; (499) 127-18-22

**ООО БРЕНД-ПАРТС**

📍 г. Москва, Рябиновая , д. 69, стр. 5

**"ГЕОРГИЙ-А"**

📍 Красных Зорь , 21

**АЗС №124**

📍 Речников, вл. 9

☎ Тел.: 8-499-116-60-33

**АВТОТЕХЦЕНТР "ПОЛИТЕХ АВТО"**

📍 г. Москва, пр-д Черепановых, д. 10

☎ Тел.: +7 (499) 340-82-25; +7 (925) 389-26-11;  
+7 (964) 641-23-70 [www.auto-politeh.ru](http://www.auto-politeh.ru)

**АВТО-АЛЬЯНС (СТРАНА АВТОЗАПЧАСТЕЙ)**

📍 Кетчерская, д. 2а

**АВТОМАСЛА**

📍 Ленинградское шоссе 300а

**АЗС №166**

📍 г. Москва, МКАД, 16-й км, внутренняя сторона, 4

**ООО ФИРМА НЮАНС**

📍 Москва, Елецкая улица, владение 1А

**КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН С-1)**

📍 Южнопортовая улица, 22с1

**АЗС №146**

📍 Садовники. вл.11

☎ Тел.: 8-499-612-82-54

**АВТО-49**

📍 Мусы Джалилия, д. 6/2

**АЗС №92**

📍 г. Москва, МКАД, 64-й км, внешняя сторона

**ДЦ LIFAN**

📍 Каширское ш. , д. 61, кор. 3А, АТЦ "Москва"

**ДЦ LIFAN**

📍 МКАД, 53 км, стр 6

**ОПТИМУМ АВТО КАШИРСКИЙ**

📍 МКАД, 26-й километр, д. 5А

**ООО МЕРС АВТО**

📍 Сигнальный проезд д. 20с3

**ООО М СЕРВИС-5**

📍 65 км. МКАД. наружная сторона (пав. Ч17п)

**АВТО-49**

📍 Коровинское шоссе, д. 24, корп. 1

**АВТО-АЛЬЯНС (ТАЙМ)**

📍 Реутовская, д. 19а

**ДЦ LIFAN**

📍 Шлюзовая набережная, д. 2/1, стр. 1

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Мкр. Солнцево, Скульптора Мухиной, 8

☎ Тел.: (499) 737-00-22; (495) 733-09-66

**МНЕВНИКИ 1, 000**

📍 г. Москва, Мнёвники, 16

### **ДИСЕРВИС**

📍 Егорьевский пр-д, дом № 2А, строение 26

### **ГАЗАВТОЦЕНТР ООО**

📍 Ул. Дорожная, дом. 3, корп. 2, стр. 1

### **АЗС №119**

📍 Кутузовский пр-кт. вл. 55

☎ Тел.: 8-499-144-44-71

### **АЗС №38**

📍 МКАД, 19-й км, вл. 6

☎ Тел.: 8-916-392-04-87

### **ООО АВТОДОК**

📍 Д. Апаринки вл9с2

### **HYUNDAI KIA РУМЯНЦЕВО (ИП ТКАЧУК Ю.В.-2)**

📍 Ул. Адмирала Корнилова, вл. 1 , ТК  
`Автомастер` ПАВ. АС-23/3

### **ООО «АВТОМИР-ГРУПП»**

📍 Якорная 1

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

### **ИП КОНДРАТЬЕВА М.Б.**

📍 Ул. Генерала Дорохова, д. 2 , стр. 9

### **ООО `МОСАВТОШИНА`**

📍 Огородный проезд дом 9а строение 1

### **СААНД-АВТО**

📍 Часовая, д. 9а

### **ИП НАЗАРОВА М.Ю.**

📍 Волоколамское шоссе, вл. 146

### **ООО «АВТОМИР-ГРУПП»**

📍 Маршала Прошлякова 14 к2

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

### **СТИМ ПЛЮС ООО**

📍 г. Москва, Василия Петушкова, д. 5, стр. 1

### **РИЛАЙНС**

📍 Деловая дом 11 строение 5

### **АЗС №109**

📍 Сущевский вал, 15

### **AUTO3N**

📍 Пришвина д. 3Г

### **АВТО-АЛЬЯНС (АВТОЗАПЧАСТИ В ВЕШНЯКАХ) ТЕХКОМ ВЕШНЯКИ**

📍 Вешняковская, д. 20б

### **АЗС №164**

📍 г. Москва, просп. Вернадского, 100А

### **ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 Головинское ш. , 5 , ТЦ «Водный»

### **АЗС №94**

📍 Севастопольский пр-кт, вл. 89

☎ Тел.: 8-499-121-42-86

### **АВТО-АЛЬЯНС (МАГАЗИН "АВТОЗАПЧАСТИ В КОЖУХОВО")**

📍 Святоозерская д. 28

### **ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 Кировоградская, 13А , ТРЦ «Колумбус»

### **ОПТИМУМ АВТО АЛТУФЬЕВСКИЙ**

📍 ул. Илимская, д. 1Б, стр. 2

### **Т-ЗАПЧАСТИ ООО (80 КМ МКАД, АВТОРЫНОК `ТЕНЭК`)**

📍 МКАД, 80-й километр, 4

**ИП СТАРШИНОВ А. Е.**

📍 Микрорайона Подрезково, квартал Кириловка, владение 2, стр. 1, пав. 41А

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Лобачевского, д. 48

☎ Тел.: (495) 431-04-86; (495) 431-96-63

**VIANOR ВАРШАВКА**

📍 Варшавское шоссе, дом 150

**ДЦ LIFAN**

📍 Бутырская, д. 8

**ДЦ LIFAN**

📍 Привольная, д. 70, корпус 1

**АЗС №162**

📍 г. Москва, Лобачевского, 21

**АЗС №144**

📍 Красного Маяка, вл. 14А

☎ Тел.: 311-25-62

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Мкр. Северное Бутово, Старокачаловская д. 3 к. 2

**ИНТЕГРАЛ,ООО 2**

📍 Каширское шоссе, 61к 3а ТЦ "Москва" пав. П-50

**ИП КУДРЯШОВ А.В.**

📍 Трофимова, вл36с1 /пав №41/2/

**ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 50 км автодороги М-7 «Волга», 5

**ТЕХКОМ (АВТОМАГ)**

📍 Куликовская , д. 12

**АЗС №206**

📍 Варшавское шоссе, 52-й километр, 1

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Каховка д. 11

☎ Тел.: (499) 317-51-01; (495) 318-32-04

**ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА**

📍 7-я Кожуховская, д. 3а (ТРЦ 'Мозаика')

**ООО НА ГОРЕ**

📍 Востряковский проезд 7к2а

**АЗС №153**

📍 Подольских Курсантов, вл. 5Б

☎ Тел.: 389-05-45

**RTDSERVICE**

📍 МКАД, 26-й километр, внешняя сторона

**АЗС №138**

📍 Алтуфьевское ш. , вл.106

☎ Тел.: 8-499-908-00-38

**ООО «АВТОМИР-ГРУПП»**

📍 Краснодарская 66 к2

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

**АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (АЛТУФЬЕВСКОЕ ШОССЕ)**

📍 Высоковольтный проезд, д. 9

**Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)**

📍 32-й км МКАД (внешняя сторона)

☎ Тел.: (495) 712-03-60, (495) 712-30-15

**АВТОЗАПЧАСТИ В КОЖУХОВО (ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА)**

📍 Святоозерская ул, д. 28

**ИП ДАВТЯН В.**

📍 Ижорский проезд, д. 5

#### **АВТОМАГ 000**

📍 Варшавское шоссе, 170 Г

#### **000 АВИС АМ**

📍 МКАД 32км владение 7

#### **АВТОТЕХЦЕНТР "ПОЛИТЕХ АВТО"**

📍 проезд Черепановых, 10

☎ Тел.: +7 (499) 340-82-25; +7 (925) 389-26-11;  
+7 (964) 641-23-70 [www.auto-politeh.ru](http://www.auto-politeh.ru)

#### **ИП НАЗАРОВА**

📍 Волоколамское шоссе 146 стр13

#### **ДЦ LIFAN**

📍 Верхние поля, д. 53, корп. 2

#### **АВТО-49**

📍 Измайловский бульвар, д. 10

#### **АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КЕТЧЕРСКАЯ)**

📍 Кетчерская, д. 2А

#### **АВТО-АЛЬЯНС (ЮВИЛИС-ЛАЙН)**

📍 Каширский пр-д, д. 10

#### **АЗС №104**

📍 пр-д Серебрякова, вл. 20

☎ Тел.: 8-499-186-42-42

#### **ИП РАМАЗАНОВ ЭДУАРД ЮРЬЕВИЧ**

📍 Москва, Южнопортовая улица, 22с1 , павильон 105-108

#### **АВТОМАГ 000**

📍 Ул. Куликовская, дом 13

☎ Тел.: 8-917-525-99-50

#### **АЗС №141**

📍 Фестивальная д. 6

☎ Тел.: 8-499-458-52-11

#### **000 «АВТОМИР-ГРУПП»**

📍 Вторая Останкинская 1

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

#### **ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 85 км МКАД, 1-й км Алтуфьевского ш. , ТРК «Весна»

#### **ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 Каширское ш. , 14 , ТРК «ГУД 30Н»

#### **000 "ТЕНЭК"**

📍 МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17

☎ Тел.: 8-916-149-48-09

#### **000 «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 мкр. Солнцево, Богданова 2

☎ Тел.: (495) 435-26-86; (495) 435-62-51

#### **ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА**

📍 Киевское шоссе, 23-й километр, 8с1 (ТРЦ "РИО")

#### **ИП АШУРОВ Г.Р.**

📍 Адмирала Корнилова, вл. 1

#### **АВТОРУСЬ, ВЕНЕВСКАЯ**

📍 Ул. Веневская, д. 10

#### **ИП ФЕДОТОВ**

📍 Академика Янгеля 6к1

#### **ВИЛКОВ**

📍 Талдомская 15



**ТЕХНОПАРК 000**

📍 г. Москва, 2-й Южнопортовый проезд, влад. 6

**АЗС №106**

📍 Ставропольская, вл. 31

☎ Тел.: т.358-52-29

**RTDSERVICE**

📍 улица Обручева, 54

**КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\16)**

📍 Южнопортовая улица, 22с1

**АВТОПАСКЕР**

📍 б-р Маршала Рокоссовского, д. 40

**КРАНМАСТЕР (ТЦ "АВТОМОБИЛИ", ПАВИЛЬОН №110)**

📍 Южнопортовая улица, 22с1

**ИП МАЧИКИН**

📍 Москва МКАД 79км

**АЗС №100**

📍 Лобачевского, 92 А

☎ Тел.: 8-499-131-87-11

**АВТО-49**

📍 Дмитровское шоссе, д. 110

**ООО АВТОСИГМЕНТ-23 (1)**

📍 МКАД 23км

**ИП КОРЕХОВ А.В.**

📍 МКАД, 80-й километр, 4, стр. 1. пав. 14

**АЗС №7**

📍 МКАД 46 км, вл. 6

☎ Тел.: 8-910-450-70-78

**АВТОРУСЬ РИТЭЙЛ, 000**

📍 Академика Капицы, 20

**КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\23)**

📍 Южнопортовая улица, 22

**БИ-БИ**

📍 Академика Скрябина, д. 14, корп. 2

**АВТОСПЕЙС**

📍 Хабаровская, дом 2

**Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)**

📍 80км (внутренняя сторона)

☎ Тел.: (495) 780-74-00, (495) 780-74-01

**АЗС №113**

📍 Огородный пр-д, вл. 7

☎ Тел.: 8-499-618-90-93

**(АМ) КЭМП 103 ЯСЕНЕВО**

📍 Вильнюсская дом 1

**ИП ДАВТЯН**

📍 Ижорский проезд, д. 5

**ОПТИМУМ АВТО ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ**

📍 МКАД, 78-й километр, вл2

**АВТОРУСЬ, КАХОВКА**

📍 Ул. Каховка, д. 11, корп. 1

**ПАСКЕР ЛТД, МОСКВА 1 РОКОСОВСКОГО**

📍 Бульвар Рокоссовского д. 40

**АЗС №101**

📍 г. Москва, Поляны, 2

**АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (МКАД, 6 КМ, ВНЕШН. СТОРОНА)**

📍 МКАД, 6-й километр, 3 (внешняя сторона)

**АУТОЗН**

📍 Варшавское шоссе, д. 68 к. 2

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Митинская д. 32

☎ Тел.: (495) 753-07-02; (495) 753-07-03

**АВТО-АЛЬЯНС (АНТЕЙ)**

📍 Пролетарский проспект, д. 2

**АВТО-АЛЬЯНС (РЭЙНДЖЕЛ)**

📍 Каширское ш. , д. 53/1

**ГПН-СМ**

📍 Кржижановского, дом 14 кор. 3

**ИП РЫЖОВ А.А.**

📍 Строительный проезд, д. 4а

☎ Тел.: 8-903-792-69-37

**АВТО-49**

📍 Ярославское шоссе, д. 109, стр. 1

**АЗС №135**

📍 Варшавское шоссе, 141Б

**АЗС №49**

📍 Набережная академика Туполева, д. 17

☎ Тел.: 8-916-588-61-52

**КЭМП**

📍 Вильнюсская, д. 1

**АЗС №126**

📍 МКАД 90км

☎ Тел.: 8-499-476-81-10

**АЗС №39**

📍 МКАД, 28-й километр, внутренняя сторона, д. 20

☎ Тел.: т.8-916-585-66-98

**АВТОРУСЬ, ЛОБАЧЕВСКОГО**

📍 Ул. Лобачевского, д. 48/87

**АЗС №93**

📍 Каширское ш. , вл. 80А

☎ Тел.: 324-02-27

**ООО АИР**

📍 Пос. Шишкин лес

**ООО АВТОСИГМЕНТ-23 (2)**

📍 МКАД 23 км

**АЗС №160**

📍 г. Зеленоград, ВКЗ, Сосновая аллея

**АЗС №20**

📍 г. Москва, Гаврикова, 4

**МО24**

📍 Автомоторная д. 7

**АВТО-49**

📍 Химкинский бульвар, д. 13

**АЗС №11**

📍 Баркляя, вл. 26

☎ Тел.: 8-916-306-99-46; факс 8-917-563-48-33

**VIANOR ПЕРОВО**

📍 Ул. Плеханова, д. 17, стр. 20

**АВТО-49**

📍 Большая Академическая, д. 77, корп. 1

**АЗС №145**

- 📍 Баркляя д. 1Ж
- ☎ Тел.: 8-499-148-74-80

**КЭМП 103**

- 📍 Южнопортовая, д. 22, строение 1, ТД "Автомобили", павильон "КЭМП"

**АУТОЗН**

- 📍 Сигнальный проезд, д. 17 ТЦ ПаркХаус

**ООО "М СЕРВИС-5"**

- 📍 65 км. МКАД, наружная сторона (пав. Ч17п)
- ☎ Тел.: 8-495-772-36-20

**АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ)**

- 📍 Дмитровское шоссе, д. 163, стр. 6

**АВТОРУСЬ, СТАРОКАЧАЛОВСКАЯ**

- 📍 Ул. Старокачаловская, д. 3, корп. 2

**АВТО-АЛЬЯНС \БАРТ-АВТО\ (АНТЕЙ)**

- 📍 Пролетарский проспект, д. 2а

**АУТОЗН**

- 📍 Ярославское шоссе, д. 63

**ИП РЫЖОВ**

- 📍 Строительный проезд, д. 4а

**ИП ГУРБАНОВ В.Н.**

- 📍 91 км МКАД, внешняя сторона

**ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

- 📍 пр-т Мира, 211 корп. 2 , ТРЦ «Золотой Вавилон»

**АВТОПАСКЕР**

- 📍 Сталеваров, д. 26/1

**"ГЕОРГИЙ-А"**

- 📍 Толбухина , 8

**ИНТЕГРАЛ, ООО 1**

- 📍 Каширское шоссе, 61к 3а ТЦ "Москва" пав. П-53

**АЛАН - АП**

- 📍 Ул. Ботаническая, д. 41А

**ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ, ООО (OZON)**

- 📍 Интернет - магазин с доставкой

**АЗС №48**

- 📍 Дмитровское ш. , напротив вл. 21, стр. 1
- ☎ Тел.: 8-916-585-66-95

**ВЕНДИНГОВЫЙ АППАРАТ**

- 📍 Кржижановского 14 к 3

**ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

- 📍 71 км МКАД, Путилково

**Т-ЗАПЧАСТИ ( 78-Й КМ МКАД ВНЕШНЯЯ СТОРОНА)**

- 📍 78-й км МКАД внешняя сторона, владение 4

**ИП ЧУРИК В.А.**

- 📍 Ленинградское шоссе, д. 196

**АЗС №39**

- 📍 МКАД, 28-й километр, 20, внутренняя сторона
- ☎ Тел.: 8-916-585-66-98

**ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

- 📍 г. Москва, Святоозёрская улица, 1А

**СЕТЬ МАГАЗИНОВ МАСЛОМАРКЕТ**

- 📍 МКАД, 32-й километр, с2Б
- ☎ Тел.: +7 (903) 797-06-83

**АЗС №129**

- Ижорская , 31-6
- Тел.: 8-495-486-00-13

**ДЦ LIFAN**

- МКАД 33 км (внутренняя сторона)

**АЗС №122**

- МКАД, 43-й километр, внешняя сторона

**АВТО КЭМП**

- 1-й Нагатинский проезд, д. 2, строение 34

**АЗС №123**

- МКАД, 84-й километр, внутренняя сторона

**АЗС №105**

- Обручева, вл. 42А
- Тел.: 334-94-09

**БИГАМ ООО "БИГАМ-ИНВЕСТ"**

- г. Москва, ул. Холмогорская, д 2, к. 2, строение 2
- Тел.: 8 (920)-118-80-47 8 (499)-550-90-92

**АВТОРУСЬ, ПРОФСОЮЗНАЯ**

- Ул. профсоюзная, д. 118В

**АЗС №161**

- ул Подольская, вл. 13
- Тел.: 356-50-11

**АВТОДЕТАЛЬ**

- МО, Химки , Ленинградское ш, ТСК Ленинградка, пав 183

**ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)**

- Лескова , д. 22

**ООО "ЭКСПРЕСС ОЙЛ СЕРВИС" (АЛИ-ЭКСПРЕС, ТМOL)**

- Москва

**АВТО-АЛЬЯНС - МАГАЗИН "АВТОЗАПЧАСТИ МКАД 6 КМ" (ВНЕШН. СТОРОНА)**

- МКАД, 6-й километр, 3

**АЗС №118**

- Кутузовский пр-кт. вл. 52
- Тел.: 8-499-144-47-87

**АВТОМАРКЕТ**

- г. Москва, Лескова, д. 22,

**АЗС №135**

- г. Москва, Варшавское шоссе, 141Б

**ПАСКЕР ЛТД, МОСКВА 2 СТАЛЕВАРОВ**

- Ул. Сталеваров, д. 26

**АНТАНИК СПЕЦКОМПЛЕКТ**

- Москва, ул Адмирала Корнилова владение 1

**АЗС №40**

- г. Москва, МКАД, 34-й километр, вл7с1

**ДЦ LIFAN**

- Шоссе Энтузиастов, д. 12 А

**РУМАКС СЕРВИС**

- Ул. Никопольская, д. 6, стр. 4

**АВТОМАРКЕТ ООО**

- улица Лескова, 22

**ГАЗТЕХЦЕНТР ООО**

- Дубнинская, дом. 81

**ДЦ LIFAN**

- Обручева, д 23, стр 1

**АВТОРУСЬ, НАГОРНАЯ**

📍 Ул. Нагорная, д. 33, корпус 1

**АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (ВЕШНЯКИ)**

📍 Ул. Вешняковская, д. 20А

**АЗС №122**

📍 г. Москва, МКАД, 43-й км, внешняя сторона

**АВЕНСИС ООО**

📍 Ул. Рябиновая, д. 17А

**АУТОЗН**

📍 МКАД 87 км, ТЦ «Час пик»

**АЗС №149**

📍 г. Москва, Беломорская, 2А

**АВТО-49**

📍 Алтуфьевское шоссе, д. 16

**АЗС №20**

📍 Гаврикова улица, 4с1

**ДЦ LIFAN**

📍 Привольная, д. 2, корп. 5

**ИП МАЗГАРОВ**

📍 МКАД 23км

**АЗС №12**

📍 94 км Симферопольского ш. , правая сторона

☎ Тел.: 8-916-204-42-96

**ИП РАКЧЕЕВА З.С. МЕЛЬНИЦА**

📍 41-й км МКАД рынок «Мельница»

**АЗС №130**

📍 Минская, 9км

☎ Тел.: 8-499-146-22-84

**ВОРОШИЛОВ**

📍 Декабристов 51с39

**ИНТЕГРАЛ, ООО З**

📍 Каширское шоссе, 61к 3а ТЦ "Москва" пав. Е-13

**"ГЕОРГИЙ-А"**

📍 Веерная , 24 б

**АЗС №150**

📍 Свободы 70

☎ Тел.: 495-81-11

**ИП НАЗАРОВА М.А.**

📍 Волоколамское шоссе, д. 146 стр. 13

☎ Тел.: 8-926-090-79-98

**ТЕХКОМ (АВТОМАГ)**

📍 Варшавское шоссе, д. 170, строение Г

**РИЛАНС КУНЦЕВО**

📍 Кунцево ТК `Автокит`

**ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА**

📍 Борисовские Пруды, д. 26, кор. 2

**АВТО-АЛЬЯНС \БАРТ-АВТО\ (САБУРОВО)**

📍 Каширское шоссе. д. 53, к. 1

**БИГАМ ООО "БИГАМ-ИНВЕСТ"**

📍 г. Москва, Варшавское шоссе, д. 65 корп. 2

☎ Тел.: 8 (495) 287-07-27 8 (495) 287-07-29

**АЗС №134**

📍 Русаковская наб. , вл.7

☎ Тел.: 962-15-00

**АВТО-49**

📍 Люблинская, д. 157

**АЗС №140**

📍 Дыбенко 9

☎ Тел.: 451-33-40

**ООО АВТОГИПЕРМАРКЕТ**

📍 Кунцево к. 2

**АВТО-49**

📍 Строгинский бульвар, д. 9

**КОНСУЛ**

📍 Мытищи, МКАД, 86 км

**АЗС №225**

📍 г. Москва, МКАД, 85-й км, внешняя сторона

**АВТОРУСЬ, МИТИНСКАЯ**

📍 Ул. Митинская, д. 32

**ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)**

📍 Осташковская , д. 22

**СТЕЛЛАР КОМПЬЮТЕРС ООО**

📍 Ул. Академика Скрябина, д. 36, стр. 1

**АВТОРУСЬ, БОГДАНОВА**

📍 Мкр. Солнцево, Богданова, 2

**ИП АКОПЯН Г.С. (2)**

📍 Киевское шоссе, 52 км, Софьино

**СНТ-ВАЛУЕВО (ИП ТКАЧУК Ю.В.-3)**

📍 Ул. Адмирала Корнилова, вл. 1 ТК  
`Автомастер`

**ГИПЕРМАРКЕТ К-РАУТА**

📍 пересечение МКАД и Варшавского ш. , 21 км

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Мкр. Южное Бутово, Веневская, 10

**ОПТИМУМ АВТО ПАВЕЛЕЦКИЙ**

📍 2-й Павелецкий проезд, д. 12

**ТЕХКОМ (ТЦ РОСИЧЬ)**

📍 Краснобогатырская, д. 13

**ИП РАКЧЕЕВА З.С.**

📍 1-й км Киевского шоссе, поселок Саларьево  
(пав. А-14)

**АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КОЖУХОВО)**

📍 Святоозерская, д. 28

**РИЛАЙНС ГАРАЖНАЯ**

📍 Гаражная дом 8

**ДЦ LIFAN**

📍 Ленинградское ш. , д. 63 А

**АЗС №152**

📍 Шипиловский пр-д. вл.29А

☎ Тел.: 391-30-00

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Балаклавский пр. , 2-3

☎ Тел.: (495) 316-30-01; (495) 316-47-27





**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>