



100% ГАРАНТИЯ ОТ ПОДДЕЛОК



**МАСЛА МОТОРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ
ВСЕСЕЗОННЫЕ**

Gazpromneft Premium C3 5W-30 - полностью синтетическое всесезонное универсальное моторное масло, предназначенное для максимальной защиты современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легкой техники, работающей в различных условиях эксплуатации. Полностью совместимо со всеми системами снижения токсичности выхлопных газов: DPF, TWC, EGR, SCR. Масло Gazpromneft Premium C3 5W-30 имеет официальную лицензию API SP.

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

1 л	4 л	5 л	50 л
205 л	1000 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 C3 5W-30, 5W-40



Моторные
масла



Полностью
синтетическая
основа



Всесезонные,
SAE 5W-30, 5W-40



Для бензиновых и
дизельных
двигателей



Совместимость с
сажевыми
фильтрами



Специальные
полимерные
молекулы

Gazpromneft Premium C3 – полностью синтетические всесезонные универсальные моторные масла, предназначенные для максимальной защиты современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей легкой техники, работающей в различных условиях эксплуатации. Полностью совместимы со всеми системами снижения токсичности выхлопных газов: DPF, TWC, EGR, SCR.

Преимущества

- Совместимость с системами снижения токсичности выхлопных газов за счет применения технологии Mid-SAPS
- Уверенность в запуске двигателя в мороз за счет высокой прокачиваемости масла при отрицательных температурах
- Прочная масляная пленка на деталях двигателя защищает двигатель от износа благодаря специальным полимерным молекулам
- Сохранение чистоты двигателя благодаря высоким моющим свойствам
- Масло SAE 5W-30 отлично подходит для спокойной езды, SAE 5W-40 – для активной езды благодаря отличным вязкостно-температурным 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, в том числе и оборудованных системами снижения токсичности выхлопа: DPF, TWC, EGR и SCR, где требуется вязкость SAE 5W-30, 5W-40 и необходим уровень эксплуатационных свойств API SP и ниже, а также ACEA C3 (SAE 5W-40) или API C2/C3 (SAE 5W-30).
- Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей Daimler AG, BMW AG, Volkswagen AG, General Motors, предъявляющих дополнительные требования к моторным маслам (согласно указанным спецификациям).

Спецификации	Gazpromneft Premium C3 5W-30	Gazpromneft Premium C3 5W-40
API SP	✓	✓
ACEA C2	✓	
ACEA C3	✓	✓
MB 229.52	✓	
MB 229.51	✓	
MB 229.31		✓
VW 505 00/505 01	✓	✓
BMW Longlife-04 (< 2019 г.г.)	✓	
Iveco 18-1811 SC1	✓	
Opel-Vauxhall OV0401547	✓	
General Motors dexos2	✓	✓
Ford WSS-M2C917-A		✓
Fiat 9.55535-S2		✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Premium C3 5W-30	Gazpromneft Premium C3 5W-40
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	72,2	88,6
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	12,1	14,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	165	171
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-39	-40
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,5	8,5
Плотность, при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	850	852

Рекомендации по применению Gazpromneft Premium C3 5W-30

Информация носит справочный характер. Данные на 2021 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 2021 г. Дизельные двигатели по 2004 г.
BMW	GT, Series1, Series3, Series5, Series7, X1,X3, X5, X6	Бензиновые и дизельные двигатели по 2021 г.
CITROEN	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C8, DS3, DS4, DS5	Бензиновые двигатели (кроме THP, VTI, PureTech) по 2020 г., дизельные двигатели по 2009 г.
DACIA	SUPERNOVA, SOLENZA, SANDERO, LOGAN, DUSTER, LODGYM DOKKER	Дизельные двигатели с сажевыми фильтрами по 2021 г.
DAIHATSU	CUORE, MIRA, CHARADE, TREVIS, MOVE, SIRION, YOUNG RV, MATERIA, TERIOS, COPEN	Бензиновые двигатели по 2021 г.
DATSUN	MI-DO, ON-DO	Бензиновые двигатели по 2021 г.
DODGE	CALIBER, AVENGER	Дизельные двигатели по 2021 г.
FIAT	500, DOBLO, 600, SEICENTO, PANDA, PALIO, ALBEA, SIENA, IDEA, PUNTO, LINEA, BARCETTA, BRAVO, STILO, MAREA, CROMA, SEDICI, QUBO, MULTIPLA, FREEMONT	Бензиновые и дизельные двигатели по 2012 г.
GAZ	3102, 31029, 3110, SIBER	Бензиновые двигатели по 2021 г.
GEELY	BEAUTY LEOPARD, BORUI, FREE CRUISER, EMGRAND, YUANJIN, VISION, GL EAGLE, HOAQING, LC PANDA, MEIRI ULIOU, KING KONG, JINGYING	Бензиновые двигатели по 2021 г.
GREAT WALL	HAVAL, FLORID, VOLEEX, COOLBEAR, HAVAL, TENGYI, HOVER	Бензиновые двигатели по 2021 г.
HONDA	JAZZ, CIVIC, FR-V, STREAM, ACCORD, LEGEND, HR-V, CR-V, NSX	Дизельные двигатели с сажевыми фильтрами по 2021 г.
HYUNDAI	ACCENT, ELANTRA, GETZ, I20, I30, I40 IX35, IX55, MATRIX, SANTA FE, SOLARIS, SONATA, TERRACAN, TUCSON, VERNA	Бензиновые и дизельные двигатели по 2021 г, Дизельные двигатели с сажевыми фильтрами по 2021 г.
INFINITI (сборка EU)	G, I, JX, M, Q, EX, FX, QX	Бензиновые двигатели по 2021 г.
JEEP	GRAND CHEROKEE	Бензиновые и дизельные двигатели по 2021 г.
KIA	CARENS, CARNAVAL, CEED, CERATO, MAGENTIS/OPTIMA, PICANTO, RIO, SORENTO, SOUL, SPECTRA/SEPHIA/SHUMA, SPORTAGE, VENGA	Бензиновые и дизельные двигатели по 2021 г., дизельные двигатели с сажевыми фильтрами по 2021 г.
LADA	Все модели	Бензиновые двигатели по 2021 г.
MAZDA (сборка EU)	2,3, 323, 5,6, ATENZA, AXELLA, CAPELLA, CX-3, CX-5, CX-7, CX-9, DEMIO, FAMILIA, PREMACY, VERISA	Дизельные двигатели Skyactive по 2021 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 по 2021 г.
MITSUBISHI (сборка EU)	AIRTREK, ASX, CARISMA, COLT, DION, GALANT, GRANDIS, L200, LANCER, CEDIA, LIBERO, MIRAGE, OUTLANDER, PAJERO, PININ, SPORT, SPACE STAR	Бензиновые двигатели по 2021 г., Дизельные двигатели с сажевыми фильтрами по 2021 г.
NISSAN (сборка EU)	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 с сажевыми фильтрами по 2021 г.
PEUGEOT	206, 207, 3008, 307, 308, 406, 407, 408, 508	Бензиновые двигатели (кроме THP, VTI, PureTech) по 2021 г., дизельные двигатели по 2009 г.
OPEL	ANTARA, ASTRA, CORSA, INSIGNIA, MERIVA, MOKKA, VECTRA, ZAFIRA	Бензиновые и дизельные двигатели по 2021 г.
SAAB	9-2, 9-3, 9-5, 9-7	Бензиновые и дизельные двигатели по 2021 г.
SEAT	MII, AROSA, IBIZA, LEON, CORDOBA, EXEO, TOLEDO, ALTEA, ALHAMBRA	Бензиновые двигатели по 2021 г. Дизельные двигатели с насос-форсункой и дизельные двигатели по 2006 г.
SKODA	FABIA, OCTAVIA, RAPID, ROOMSTER, SUPERB, YETI	Бензиновые двигатели по 2021 г. Дизельные двигатели с насос-форсункой и дизельные двигатели по 2006 г.
SSANG YONG	ACTYON, CHAIRMAN, KORANDO, KYRON, MUSSO, REXTON, RODIUS	Бензиновые и дизельные двигатели по 2021 г.
SUBARU	IMPREZA, FORESTER, LEGACY, TREZIA, TRIBECA, WRX	Дизельные двигатели по 2021 г.
SUZUKI (сборка EU)	ALTO, CELERIO, WAGON, SPLASH, SWIFT, IGNIS, SX4, LIANA, KIZASHI, JIMNY, VITARA, GRAND VITARA	Бензиновые и дизельные двигатели с сажевыми фильтрами по 2021 г.
TOYOTA (сборка EU)	AURIS, AVENSIS, CAMRY, COROLLA, HIGHLANDER, HILUX, LAND CRUISER, RAV 4, VERSO, YARIS	Бензиновые и дизельные двигатели с сажевыми фильтрами по 2021 г.
UAZ	3151, HUNTER, PATRIOT, PICKUP, CARGO	Бензиновые и дизельные двигатели по 2021 г.
VOLKSWAGEN	AMAROCK, BORA, GOLF, JETTA, PASSAT, POLO, SHARAN, TIGUAN, TOUAREG, TOURAN	Бензиновые двигатели по 2021 г. Дизельные двигатели с насос-форсункой и дизельные двигатели по 2006 г.

Рекомендации по применению Gazpromneft Premium C3 5W-40

Информация носит справочный характер. Данные на 2021 г. Перед применением необходимо свериться с руководством по эксплуатации.

Марка	Модель	Тип двигателя
CITROEN	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C8, DS3, DS4, DS5	Бензиновые двигатели (кроме THP, VTI, PureTech) по 2021 г., дизельные двигатели по 2009 г.
DACIA	SUPERNOVA, SOLENZA, SANDERO, LOGAN, DUSTER, LODGYM DOKKER	Дизельные двигатели с сажевыми фильтрами по 2021 г.
DAIHATSU	CUORE, MIRA, CHARADE, TREVIS, MOVE, SIRION, YOUNG RV, MATERIA, TERIOS, COPEN	Бензиновые двигатели по 2021 г.
DATSUN	MI-DO, ON-DO	Бензиновые двигатели по 2021 г.
DODGE	CALIBER, AVENGER	Дизельные двигатели по 2021 г.
FIAT	500, DOBLO, 600, SEICENTO, PANDA, PALIO, ALBEA, SIENA, IDEA, PUNTO, LINEA, BARCHETTA, BRAVO, STILO, MAREA, CROMA, SEDICI, QUBO, MULTIPLA, FREEMONT	Двигатели по 2012 г.
GAZ	3102, 31029, 3110, SIBER	Бензиновые двигатели по 2021 г.
GEELY	BEAUTY LEOPARD, BORUI, FREE CRUISER, EMGRAND, YUANJIN, VISION, GL EAGLE, HOAQING, LC PANDA, MEIRI ULIOU, KING KONG, JINGYING	Бензиновые двигатели по 2021 г.
GREAT WALL	HAVAL, FLORID, VOLEEX, COOLBEAR, HAVAL, TENGYI, HOVER	Бензиновые двигатели по 2021 г.
HONDA (сборка EU)	JAZZ, CIVIC, FR-V, STREAM, ACCORD, LEGEND, HR-V, CR-V, NSX	Дизельные двигатели с сажевыми фильтрами по 2011 г.
HYUNDAI	ACCENT, ELANTRA, GETZ, I20, I30, I40 IX35, IX55, MATRIX, SANTA FE, SOLARIS, SONATA, TERRACAN, TUCSON, VERNA	Двигатели по 2021 г., дизельные двигатели с сажевыми фильтрами по 2021 г.
INFINITI (сборка EU)	G, I, JX, M, Q, EX, FX, QX	Дизельные двигатели по 2021 г.
KIA	CARENS, CARNAVAL, CEED, CERATO, MAGENTIS/OPTIMA, PICANTO, RIO, SORENTO, SOUL, SPECTRA/SEPHIA/SHUMA, SPORTAGE, VENGA	Двигатели по 2021 г., дизельные двигатели с сажевыми фильтрами по 2021 г.
LADA	Все модели	Бензиновые двигатели по 2021 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	Дизельные двигатели по 2017 г.
MITSUBISHI (сборка EU)	AIRTREK, ASX, CARISMA, COLT, DION, GALANT, GRANDIS, L200, LANCER, CEDIA, LIBERO, MIRAGE, OUTLANDER, PAJERO, PININ, SPORT, SPACE STAR	Бензиновые двигатели по 2021 г., дизельные двигатели по 2009 г.
NISSAN (сборка EU)	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 двигатели по 2021 г., дизельные двигатели по 2013 г.
PEUGEOT	206, 207, 3008, 307, 308, 406, 407, 408, 508	Бензиновые двигатели (кроме THP, VTI, PureTech) по 2021 г., дизельные двигатели по 2009 г.
SAAB	9-2, 9-3, 9-5, 9-7	Бензиновые и дизельные двигатели по 2021 г.
SSANG YONG	ACTYON, CHAIRMAN, KORANDO, KYRON, MUSSO, REXTON, RODIUS	Бензиновые и дизельные двигатели по 2021 г.
SUZUKI (сборка EU)	ALTO, CELERIO, WAGON, SPLASH, SWIFT, IGNIS, SX4, LIANA, KIZASHI, JIMNY, VITARA, GRAND VITARA	Бензиновые и дизельные двигатели с сажевыми фильтрами по 2014 г.
UAZ	3151, HUNTER, PATRIOT, PICKUP, CARGO	Бензиновые и дизельные двигатели по 2021 г.

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 8 4 0 3 5 6 2 4 . 1 9 . 6 6 0 4 7

от «25» января 2021 г.

Действителен до «25» января 2026 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3 марок: Gazpromneft Premium C3 5W-30, Gazpromneft Premium C3 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 84035624-183-2015 Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3

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	№ ЕС
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)



/ 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/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 Premium C3 [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3 предназначены для применения в высокофорсированных бензиновых двигателях, а также в дизельных двигателях легкой техники. Полностью совместимы с сажевыми фильтрами (DPF) и системами нейтрализации отработавших газов (TWC).

По уровню эксплуатационных свойств масла моторные Gazpromneft Premium C3 соответствуют требованиям C3 по классификации ACEA.

По уровню эксплуатационных свойств масла моторные Gazpromneft Premium C3 соответствуют требованиям класса SN по классификации API.

По классификации SAE J 300 масла моторные Gazpromneft Premium C3 соответствуют классам вязкости SAE 5W-30 и 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. Булте-
рова, д. 17, БЦ «Нео Гео», блок А.

Юридический: РФ, 117218, г. Москва, ул. Кржи-
жановского, д. 14, к. 3, каб. 40.

(495) 642-99-69 (9.00-18.00)

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

1.2.4 Факс

(495) 921-48-63

1.2.5 E-mail

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 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 глаз, 2 класса, подкласса 2В;

- продукция, вызывающая раздражение кожи, 3 класса.

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

стр. 4 из 18	РПБ № 84035624.19.66047 Действителен до 25.01.2026 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3 по СТО 84035624-183-2015
-----------------	--	---

2.2.1 Сигнальное слово	Осторожно
2.2.2 Символы опасности	Отсутствует
2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)	Н316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. Н320: 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].
3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)	Масла моторные Gazpromneft Premium C3 производятся на основе высококачественных базовых масел III группы по классификации API с использованием многофункционального пакета присадок. Масла моторные в зависимости от их физико-химических свойств выпускают следующих марок: Gazpromneft Premium C3 5W-30, Gazpromneft Premium C3 5W-40. Масла должны изготавливаться в соответствии с требованиями СТО 84035624-183-2015 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 [4,5,14]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые	80-90	5 ¹	3	64742-54-7	265-157-1
Высокоочищенное минеральное масло (C15-C50)	5-10	Не установ.	нет	Смесь	
Бис(нонилфениламин)	1-5	Не установ.	нет	36878-20-3	253-249-4
Реакционная масса изомеров: C7-9-алкил 3- (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил) пропионат	0,5-1	Не установ.	нет	125643-61-0	406-040-9
Кальциевые соли метил-,моно-	0-1	Не установ.	нет	722503-68-6	682-816-2

¹Аэрозоль минерального масла

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3 по СТО 84035624-183-2015	РПБ № 84035624.19.66047 Действителен до 25.01.2026 г.	стр. 5 из 18
---	--	-----------------

С20-24 разветвленных алкил производных бензосульфоно- вой кислоты					
---	--	--	--	--	--

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].

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 200 °С. Нижний температурный предел распространения пламени 189 °С. Верхний температурный предел распространения

стр. 6 из 18	РПБ № 84035624.19.66047 Действителен до 25.01.2026 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3 по СТО 84035624-183-2015
-----------------	--	---

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

пламени 236 °С. Температура воспламенения не ниже 252 °С. Температура самовоспламенения не ниже 355 °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 [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)

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 [19].

5.7 Специфика при тушении

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

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 маслобензостойкие или дисперсии бутилкаучука, 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 вывезти 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,

стр. 8 из 18	РПБ № 84035624.19.66047 Действителен до 25.01.2026 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3 по СТО 84035624-183-2015
-----------------	--	---

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

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

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

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

В быту не применяется [1].

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

Наименование показателя	Значение для марок	
	Gazpromneft Premium C3 5W-30	Gazpromneft Premium C3 5W-40
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, в пределах	11,00-12,50	12,50-14,50

стр. 10 из 18	РПБ № 84035624.19.66047 Действителен до 25.01.2026 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3 по СТО 84035624-183-2015
------------------	--	---

Растворимость	В воде не растворимы, растворимы в жирах [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, сульфуруются, окисляются [13,28,29].

10.3 Условия, которых следует избегать

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

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. Обладает раздражающим действием. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает раздражение [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:

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяже-

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

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

лые парафинистые могут проникать через неповрежденную кожу (обладает кожно-резорбтивным действием); сенсibiliзирующее действие не установлено [4,5].

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].

Канцерогенное действие компонентов продукции:

Для дистиллятов (нефтяные), гидроочищенных тяжелых парафинистых 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 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% [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].

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые:

11.6 Показатели острой токсичности

стр. 12 из 18	РПБ № 84035624.19.66047 Действителен до 25.01.2026 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3 по СТО 84035624-183-2015
------------------	--	---

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

DL₅₀ > 5000 мг/кг (в/ж, крысы);
DL₅₀ > 2500 мг/кг (н/к, кролики);
CL₅₀ : не достигается (инг., крысы).
Бис(нонилфениламин):
DL₅₀ > 5000 мг/кг (в/ж, крысы);
DL₅₀ > 5000 мг/кг (н/к, кролики);
CL₅₀: не достигается (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 аэрозолем 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

Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3 по СТО 84035624-183-2015	РПБ № 84035624.19.66047 Действителен до 25.01.2026 г.	стр. 13 из 18
---	--	------------------

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].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

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].

12.3 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)
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:

ЕС₅₀ > 10000 мг/л (дафнии Магна, 48 ч);

CL₅₀ > 100 мг/л (пимефалес бычеголовый, 96 ч).

Бис(нонилфениламин):

CL₅₀ > 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 биодеграции органических веществ [3,13].

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. 14 из 18	РПБ № 84035624.19.66047 Действителен до 25.01.2026 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3 по СТО 84035624-183-2015
------------------	--	---

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения 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)

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» [40]. 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].

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, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов [40].

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 наименования

Транспортное наименование: Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium C3 5W-30, Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium C3 5W-40[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:

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

- 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 [1,35].

- 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» [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.

стр. 16 из 18	РПБ № 84035624.19.66047 Действителен до 25.01.2026 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3 по СТО 84035624-183-2015
------------------	--	---

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 № 84035624.02.40571.

Внесены изменения в пункты 3.2, 11.6, 12.3.2, дата внесения изменений 30.04.2021.

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- СТО 84035624-183-2015. Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3.
- 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.
- ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.3532-18. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2018.
- ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.3492-17/ ГН 2.1.6.2309-07. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- 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.
- 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.
- ПДК/ОДУ химических веществ в почве: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.7.2041-06/ГН 2.1.5.2415-08.
- 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., Проскураков 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. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел V. Глава 27.
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. Система стандартов безопасности труда. 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. 21-е пересмотр. изд. – Нью-Йорк и Женева, ООН, 2019.
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. Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС – 030/2012).

стр. 18 из 18	РПБ № 84035624.19.66047 Действителен до 25.01.2026 г.	Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3 по СТО 84035624-183-2015
------------------	--	---

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



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 ба.

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

в лице главного технолога Кузьмичева Дмитрия Олеговича, действующего по доверенности 12-140/ю-о от 23.12.2021г

заявляет, что

Масло моторное универсальное всесезонное Gazpromneft Premium C3 5W-30

Изготовитель:

Акционерное общество «Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов»

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

СТО 84035624-183-2015 «Масла моторные универсальные всесезонные Gazpromneft Premium C3»

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 № 170.22а от 18.10.2022 испытательной лаборатории акционерного общества "Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22НК19"; паспорта качества № 5735 от 09.10.2022; паспорта безопасности РПБ № 84035624-19-66047 от 25.01.2021; сертификата соответствия требованиям ISO 9001:2015 № СН17/0003, выданного SGS Societe Generale Surveillance SA до 24.11.2022, номер аккредитации органа по сертификации SCESm 017; сертификата соответствия требованиям ISO 14001:2015 № СН17/0004, выданного SGS Societe Generale Surveillance SA до 24.11.2022, номер аккредитации органа по сертификации SCESm 017; сертификата соответствия требованиям ISO 45001:2018 № RU19/818419183, выданного SGS Societe Generale Surveillance SA до 24.11.2022, номер аккредитации органа по сертификации SCESm 017.

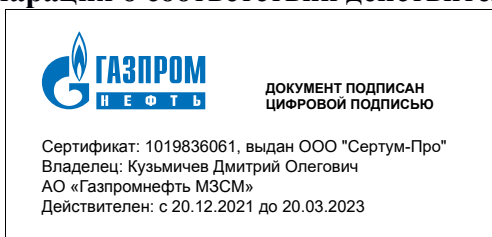
Схема декларирования – 1д.

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 18.10.2025 включительно.



(подпись)

М.П.

Кузьмичев Дмитрий Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.50379/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.10.2022



МЕСТА ПРОДАЖ В ГОРОДЕ МОСКВА

АЗС №162

г. Москва, Лобачевского, 21

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

Профсоюзная, 118В

Тел.: (495) 336-80-38; (495) 336-80-83

ООО КМЗ-ТРАК

Хованская промзона вл. 3

АЗС №40

г. Москва, МКАД, 34-й километр, вл7с1

ООО АВТОСИГМЕНТ-23 (1)

МКАД 23км

ИП ГОРДИЕНКО Д.С.

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

ООО ФИРМА НЮАНС

Москва, Елецкая улица, владение 1А

АЗС №12

94 км Симферопольского ш. , правая сторона

Тел.: 8-916-204-42-96

ИП ОСАДЧАЯ И. В.

Москва, улица мионовская, 18

ДЦ LIFAN

Шлюзовая набережная, д. 2/1, стр. 1

ИП РАКЧЕЕВА З.С. МЕЛЬНИЦА

41-й км МКАД рынок «Мельница»

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

г. Москва, Святоозёрская улица, 1А

АЗС №20

Гаврикова улица, 4с1

ДЦ LIFAN

Верхние поля, д. 53, корп. 2

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

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

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

Маршала Прошлякова 14 к2

Тел.: +7 (800) 250-98-60

БИГАМ ООО "БИГАМ-ИНВЕСТ"

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

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

АВТОРУСЬ, ВЕНЕВСКАЯ

Ул. Веневская, д. 10

"ГЕОРГИЙ-А"

Красных Зорь , 21

АВТОСПЕЙС

Хабаровская, дом 2

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Лобачевского, д. 48

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

ИП НАЗАРОВА М.А.

📍 Волоколамское шоссе, д. 146 стр. 13

☎ Тел.: 8-926-090-79-98

ООО АВТОГИПЕРМАРКЕТ

📍 Кунцево к. 2

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 мкр. Солнцево, Богданова 2

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

АЗС №129

📍 Ижорская , 31-6

☎ Тел.: 8-495-486-00-13

АЗС №94

📍 Севастопольский пр-кт, вл. 89

☎ Тел.: 8-499-121-42-86

ТЕХКОМ (ГАЛС-ТРЕЙД)

📍 Хабаровская , д. 2а

ИП МАРКОСЯН В

📍 МКАД 33 КМ ВНЕТРЕННЯЯ СТОРОНА

АВТОМАРКЕТ

📍 г. Москва, Лескова, д. 22,

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Нагорная, 33-1-1

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

АВТОРУСЬ, БОГДАНОВА

📍 Мкр. Солнцево, Богданова, 2

ИП НАЗАРОВА

📍 Волоколамское шоссе 146 стр13

АВТОМАГ ООО

📍 Варшавское шоссе, 170 Г

ДЦ LIFAN

📍 Горбунова, д. 12 корп. 2., стр. 5

☎ Тел.: +7 (495) 966-07-37

АЗС №39

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

☎ Тел.: 8-916-585-66-98

АВТОРУСЬ, КАХОВКА

📍 Ул. Каховка, д. 11, корп. 1

АВТОЗАПЧАСТИ В КОЖУХОВО (ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА)

📍 Святоозерская ул, д. 28

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Мкр. Южное Бутово, Веневская, 10

АЗС №126

📍 МКАД 90км

☎ Тел.: 8-499-476-81-10

АЗС №130

📍 Минская, 9км

☎ Тел.: 8-499-146-22-84

АЗС №135

📍 г. Москва, Варшавское шоссе, 141Б

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

📍 МКАД, 6-й километр, 3

AUTO3N

📍 Сигнальный проезд, д. 17 ТЦ ПаркХаус

АЗС №122

📍 МКАД, 43-й километр, внешняя сторона

КРАНМАСТЕР (ТЦ "АВТОМОБИЛИ", ПАВИЛЬОН №110)

📍 Южнопортовая улица, 22с1

ИП ФЕДОТОВ

📍 Академика Янгеля 6к1

АВТОПАСКЕР

📍 Сталеваров, д. 26/1

ОПТИМУМ АВТО АЛТУФЬЕВСКИЙ

📍 ул. Илимская, д. 1Б, стр. 2

ТЕНЭК (ИП МИТЬКИН)

📍 МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17

АЗС №92

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

СТИМ ПЛЮС ООО

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

СНТ-ВАЛУЕВО (ИП ТКАЧУК Ю.В.-3)

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

"ГЕОРГИЙ-А"

📍 Толбухина , 8

АЗС №153

📍 Подольских Курсантов, вл. 5Б

☎ Тел.: 389-05-45

КЭМП 103

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

ИНТЕГРАЛ, ООО 1

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

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

📍 43-й км МКАД внешняя сторона

ИП АШУРОВ Г.Р.

📍 Адмирала Корнилова, вл. 1

ДЦ LIFAN

📍 Обручева, д 23, стр 1

ИП ЧУРИК В.А.

📍 Ленинградское шоссе, д. 196

КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\23)

📍 Южнопортовая улица, 22

АЗС №141

📍 Фестивальная д. 6

☎ Тел.: 8-499-458-52-11

СААНД-АВТО

📍 Часовая, д. 9а

ГАЗТЕХЦЕНТР ООО

📍 Дубнинская, дом. 81

ИП РАКЧЕЕВА З.С.

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

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

📍 Москва

АЗС №144

📍 Красного Маяка, вл. 14А

☎ Тел.: 311-25-62

ИП СТАРШИНОВ А. Е.

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

АВТО-49

📍 Дмитровское шоссе, д. 110

ДЦ LIFAN

📍 Привольная, д. 70, корпус 1

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КЕТЧЕРСКАЯ)

📍 Кетчерская, д. 2А

АЗС №160

📍 г. Зеленоград, ВКЗ, Сосновая аллея

ПАСКЕР ЛТД, МОСКВА 2 СТАЛЕВАРОВ

📍 Ул. Сталеваров, д. 26

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-politech.ru

ДЦ LIFAN

📍 Бутырская, д. 8

АЗС №106

📍 Ставропольская, вл. 31

☎ Тел.: т.358-52-29

ООО АВТОСИГМЕНТ-23 (2)

📍 МКАД 23 км

ООО ПРОФЕССИОНАЛ-С

📍 Ул. Газопровод, д. 6Г

ООО `МОСАВТОШИНА`

📍 Огородный проезд дом 9а строение 1

АУТО3N

📍 МКАД 87 км, ТЦ «Час пик»

ИП МАЗГАРОВ

📍 МКАД 23км

АЗС №146

📍 Садовники. вл.11

☎ Тел.: 8-499-612-82-54

АВТОРУСЬ, НАГОРНАЯ

📍 Ул. Нагорная, д. 33, корпус 1

"ГЕОРГИЙ-А"

📍 Веерная , 24 б

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

📍 Вешняковская, д. 20б

СТЕЛЛАР КОМПЬЮТЕРС ООО

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

АВТО-49

📍 Мусы Джалиля, д. 6/2

АЗС №49

📍 Набережная академика Туполева, д. 17

☎ Тел.: 8-916-588-61-52

ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА

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

АЗС №134

📍 Русаковская наб. , вл.7

☎ Тел.: 962-15-00

ИНТЕГРАЛ, ООО 3

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

AUTO3N

📍 Варшавское шоссе, д. 68 к. 2

СЕТЬ МАГАЗИНОВ МАСЛОМАРКЕТ

📍 МКАД, 32-й километр, с1

☎ Тел.: +7 (903) 797-06-33

АЗС №3

📍 Перерва, стр 19

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

АВТО-АЛЬЯНС \БАРТ-АВТО\ (САБУРОВО)

📍 Каширское шоссе. д. 53, к. 1

АВТО-49

📍 Большая Академическая, д. 77, корп. 1

РИЛАЙНС КУНЦЕВО

📍 Кунцево ТК `Автокит`

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 Кировоградская, 13А , ТРЦ «Колумбус»

ТЕХКОМ (АВТОМАГ)

📍 Куликовская , д. 12

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Балаклавский пр. , 2-3

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

АВТОРУСЬ, БАЛАКЛАВСКИЙ

📍 Балаклавский проспект, д2, корп3

ИП КУДРЯШОВ А.В. /ПАВ №41/1/

📍 Трофимова, вл36с1 /пав №41/1/

АЗС №6

📍 6-й Загородный пр-д, д. 1, стр. 1

☎ Тел.: 8-910-450-70-71

АЗС №137

📍 Сормовский пр-д, вл. 9

☎ Тел.: 379-19-36

ООО НА ГОРЕ

📍 Востряковский проезд 7к2а

АЗС №119

📍 Кутузовский пр-кт. вл. 55

☎ Тел.: 8-499-144-44-71

ДЦ LIFAN

📍 МКАД, 53 км, стр 6

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

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

АВТО-49

📍 Люблинская, д. 157

АВТОРУСЬ, СТАРОКАЧАЛОВСКАЯ

📍 Ул. Старокачаловская, д. 3, корп. 2

РИЛАЙНС АВТОМАСТЕР

📍 1-й км Киевского шоссе

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ)

📍 Дмитровское шоссе, д. 163, стр. 6

АВТОДЕТАЛЬ

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

АЗС №48

📍 Дмитровское ш. , напротив вл. 21, стр. 1

☎ Тел.: 8-916-585-66-95

ТЕХНОПАРК 000

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

АВТОПАСКЕР

📍 б-р Маршала Рокоссовского, д. 40

ИП МАЧИКИН

📍 Москва МКАД 79км

КОНСУЛ

📍 Мытищи, МКАД, 86 км

ИП КОНДРАТЬЕВА М.Б.

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

РУМАКС СЕРВИС

📍 Ул. Никопольская, д. 6, стр. 4

VIANOR ПЕРОВО

📍 Ул. Плеханова, д. 17, стр. 20

T-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)

📍 80км (внутренняя сторона)

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

АЗС №161

📍 ул Подольская, вл. 13

☎ Тел.: 356-50-11

АЗС №15

📍 Генерала Тюленева, вл. 14, стр. 1

☎ Тел.: 8-910-450-70-79

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Мкр. Солнцево, Скульптора Мухиной, 8

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

АЗС №152

📍 Шипиловский пр-д. вл.29А

☎ Тел.: 391-30-00

АВТО-49

📍 Полбина, д. 6

КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН С-1)

📍 Южнопортовая улица, 22с1

ООО ФИРМА НЮАНС

📍 Москва, 2 квартал капотни, 33 строение 4

ИП МИРЗАДЖАНИЯН

📍 МКАД 19-й км вл20с1

ООО БРЕНД-ПАРТС

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

АВТО-АЛЪЯНС (ТАЙМ)

📍 Реутовская, д. 19а

АЗС №124

📍 Речников, вл. 9

☎ Тел.: 8-499-116-60-33

МОТОРОЙЛ24

📍 Автомоторная д. 7

ГАЗАВТОЦЕНТР 000

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

АВТО-АЛЪЯНС (ЮВИЛИС-ЛАЙН)

📍 Каширский пр-д, д. 10

RTDSERVICE

📍 МКАД, 26-й километр, внешняя сторона

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Якорная 1

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

RTDSERVICE

📍 улица Обручева, 54

ИП АКОПЯН Г.С. (2)

📍 Киевское шоссе, 52 км, Софьино

AUTO3N

📍 Пришвина д. 3Г

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Митинская д. 32

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

ТЕХКОМ (ТЦ РОСИЧЬ)

📍 Краснобогатырская, д. 13

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Краснодарская 66 к2

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

АЗС №164

📍 г. Москва, просп. Вернадского, 100А

ВИЛКОВ

📍 Талдомская 15

АЗС №145

📍 Баркляя д. 1Ж

☎ Тел.: 8-499-148-74-80

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОТРАКОПТ\ (ВАРШАВКА)

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

АЗС №39

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

☎ Тел.: т.8-916-585-66-98

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

📍 МКАД, 80-й километр, 4

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Вторая Останкинская 1

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

АВТОРУСЬ, СКУЛЬПТОРА МУХИНОЙ

📍 Ул. Скульптора Мухиной, д. 8

АВТО-49

📍 Коровинское шоссе, д. 24, корп. 1

АВТО-АЛЬЯНС (РЭЙНДЖЕЛ)

📍 Каширское ш. , д. 53/1

АЗС №113

📍 Огородный пр-д, вл. 7

☎ Тел.: 8-499-618-90-93

АВТОРУСЬ, МИТИНСКАЯ

📍 Ул. Митинская, д. 32

ОПТИМУМ АВТО ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ

📍 МКАД, 78-й километр, вл2

АВТОРУСЬ РИТЭЙЛ, ООО

📍 Академика Капицы, 20

ДЦ LIFAN

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

РИЛАЙНС

📍 Деловая дом 11 строение 5

АЗС №105

📍 Обручева, вл. 42А

☎ Тел.: 334-94-09

АНТАНИК СПЕЦКОМПЛЕКТ

📍 Москва, ул Адмирала Корнилова владение 1

АЗС №118

📍 Кутузовский пр-кт. вл. 52

☎ Тел.: 8-499-144-47-87

АВТО-49

📍 Енисейская, д. 5, корп. 2

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 Каширское ш. , 14 , ТРК «ГУД ЗОН»

АВТО-АЛЬЯНС (СТРАНА АВТОЗАПЧАСТЕЙ)

📍 Кетчерская, д. 2а

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

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

АВТОМАСЛА

📍 Ленинградское шоссе 300а

ГПН-СМ

📍 Кржижановского, дом 14 кор. 3

ТЕХКОМ (АВТОМАГ)

📍 Варшавское шоссе, д. 170, строение Г

ИП ДАВТЯН

📍 Ижорский проезд, д. 5

ИНТЕГРАЛ,ООО 2

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

ООО "М СЕРВИС-5"

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

☎ Тел.: 8-495-772-36-20

АВТО-49

📍 Строгинский бульвар, д. 9

ГИПЕРГЛОБУС

📍 Новорижское шоссе, 22-й километр, вл1с1

ООО АВТОДОК

📍 Д. Апаринки вл9с2

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

ГИПЕРМАРКЕТ К-РАУТА

📍 пересечение МКАД и Варшавского ш. , 21 км

АВТОГРАД, ООО (БЫВШ. ЕВРОКАР)

📍 Ул. Михалковская, д. 9, стр 1

ИП РАМАЗАНОВ ЭДУАРД ЮРЬЕВИЧ

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

АВТОМАГ ООО

📍 Ул. Куликовская, дом 13

ГИПЕРГЛОБУС

📍 125493, г. Москва, Смольная, д. 14

АЗС №100

📍 Лобачевского, 92 А

☎ Тел.: 8-499-131-87-11

АЗС №135

📍 Варшавское шоссе, 141Б

ДЦ LIFAN

📍 Шоссе Энтузиастов, д. 12 А

АВЕНСИС ООО

📍 Ул. Рябиновая, д. 17А

ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ, ООО (OZON)

📍 Интернет - магазин с доставкой

АЛАН - АП

📍 Ул. Ботаническая, д. 41А

АВТОРУСЬ, ЛОБАЧЕВСКОГО

📍 Ул. Лобачевского, д. 48/87

ООО АВИС АМ

📍 МКАД 32км владение 7

АЗС №122

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

АВТО КЭМП

📍 Мневники, д. 16

ДЦ LIFAN

📍 МКАД 33 км (внутренняя сторона)

ИП КУДРЯШОВ А.В.

📍 Трофимова, вл36с1 /пав №41/2/

АВТО-АЛЬЯНС (МАГАЗИН "АВТОЗАПЧАСТИ В КОЖУХОВО")

📍 Святоозерская д. 28

СТРОЙПРОМКАПИТАЛ

📍 Андроньевская М. ул, дом № 15

ИП ГУСЕВ

📍 Московская область 26 км Каширского шоссе

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 Святоозёрская улица, 1А

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

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

СААНД-АВТО

📍 Михалковская, д. 9

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 Головинское ш. , 5 , ТЦ «Водный»

АВТО-АЛЬЯНС (АНТЕЙ)

📍 Пролетарский проспект, д. 2

ИП РЫЖОВ

📍 Строительный проезд, д. 4а

СЕТЬ МАГАЗИНОВ МАСЛОМАРКЕТ

📍 МКАД, 32-й километр, с2Б

☎ Тел.: +7 (903) 797-06-83

АЗС №109

📍 Сущевский вал, 15

АВТО-49

📍 Химкинский бульвар, д. 13

ИП ГУРБАНОВ В.Н.

📍 91 км МКАД, внешняя сторона

АЗС №20

📍 г. Москва, Гаврикова, 4

АЗС №11

📍 Баркляя, вл. 26

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

(АМ) КЭМП 103 ЯСЕНЕВО

📍 Вильнюсская дом 1

ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА

📍 Борисовские Пруды, д. 26, кор. 2

ООО МЕРС АВТО

📍 Сигнальный проезд д. 20с3

КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\16)

Южнопортовая улица, 22с1

ИП БОТОВ М.Ю. (УЛ. ГЕНЕРАЛА БЕЛОБОРОДОВА) ИП ДАВТЯН В.

Ул. Генерала Белобородова, д. 46

ВЕНДИНГОВЫЙ АППАРАТ

Кржижановского 14 к 3

ООО "ТЕНЭК"

МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17

Тел.: 8-916-149-48-09

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

50 км автодороги М-7 «Волга», 5

ДИСЕРВИС

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

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

71 км МКАД, Путилково

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

АВТО-49

Измайловский бульвар, д. 10

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

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

ИП КОРЕХОВ А.В.

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

ООО АИР

Пос. Шишкин лес

ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)

Лескова, д. 22

Ижорский проезд, д. 5

Тел.: 8-917-525-99-50

Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)

32-й км МКАД (внешняя сторона)

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

АЗС №7

МКАД 46 км, вл. 6

Тел.: 8-910-450-70-78

АЗС №123

г. Москва, МКАД, 84-й км

ДЦ LIFAN

Сельскохозяйственная улица д. 30, стр. 1

АЗС №149

г. Москва, Беломорская, 2А

АЗС №138

Алтуфьевское ш., вл.106

Тел.: 8-499-908-00-38

ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА

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

МНЕВНИКИ 1, ООО

г. Москва, Мнёвники, 16

АЗС №150

Свободы 70

Тел.: 495-81-11

АВТО-49

Алтуфьевское шоссе, д. 16

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (АЛТУФЬЕВСКОЕ ШОССЕ)

📍 Высоковольтный проезд, д. 9

БИ-БИ

📍 Академика Скрябина, д. 14, корп. 2

КИК

📍 Талдомская 13

МО24

📍 Автомоторная д. 7

АЗС №123

📍 МКАД, 84-й километр, внутренняя сторона

АВТОРУСЬ, ЛЮБЛИНСКАЯ

📍 Ул. Люблинская, д. 14

ВОРОШИЛОВ

📍 Декабристов 51с39

АВТО-49

📍 Ярославское шоссе, д. 109, стр. 1

ОПТИМУМ АВТО ПАВЕЛЕЦКИЙ

📍 2-й Павелецкий проезд, д. 12

РИЛАЙНС ГАРАЖНАЯ

📍 Гаражная дом 8

АВТОРУСЬ, ПРОФСОЮЗНАЯ

📍 Ул. профсоюзная, д. 118В

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Каховка д. 11

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

АЗС №2

📍 ул. Амурская, вл. 11

АВТО-АЛЬЯНС \БАРТ-АВТО\ (АНТЕЙ)

📍 Пролетарский проспект, д. 2а

АЗС №101

📍 г. Москва, Поляны, 2

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

📍 78-й км МКАД внешняя сторона, владение 4

АЗС №38

📍 МКАД, 19-й км, вл. 6

☎ Тел.: 8-916-392-04-87

КЭМП

📍 Вильнюсская, д. 1

ФАВОРИТ, ООО

📍 Сигнальный проезд, 2а

ПАСКЕР ЛТД, МОСКВА 1 РОКОСОВСКОГО

📍 Бульвар Рокосовского д. 40

АЗС №104

📍 г. Москва, Дмитрия Ульянова, 9А

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (ВЕШНЯКИ)

📍 Ул. Вешняковская, д. 20А

ИП РЫЖОВ А.А.

📍 Строительный проезд, д. 4а

☎ Тел.: 8-903-792-69-37

ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)

📍 Осташковская , д. 22

АЗС №93

📍 Каширское ш. , вл. 80А

☎ Тел.: 324-02-27

ДЦ LIFAN

📍 Привольная, д. 2, корп. 5

☎ Тел.: 652-35-87

АЗС №104

📍 пр-д Серебрякова, вл. 20

☎ Тел.: 8-499-186-42-42

Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)

📍 43-й км МКАД (внешняя сторона)

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

АЗС №46

📍 Севастопольский пр-т, д. 95

☎ Тел.: 8-916-588-61-43

АУТОЗН

📍 Ярославское шоссе, д. 63

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КОЖУХОВО)

📍 Святоозерская, д. 28

АЗС №206

📍 Варшавское шоссе, 52-й километр, 1

VIANOR ВАРШАВКА

📍 Варшавское шоссе, дом 150

АЗС №225

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

АВТО-49

📍 пр-т Буденного, д. 20, корп. 1

АЗС №140

📍 Дыбенко 9

☎ Тел.: 451-33-40

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

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

АЗС №166

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

АВТОМАРКЕТ ООО

📍 улица Лескова, 22

ДЦ LIFAN

📍 Ленинградское ш. , д. 63 А

АВТО КЭМП

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

ИП НАЗАРОВА М.Ю.

📍 Волоколамское шоссе, вл. 146

ОПТИМУМ АВТО КАШИРСКИЙ

📍 МКАД, 26-й километр, д. 5А

ООО М СЕРВИС-5

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



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>