



100% ГАРАНТИЯ ОТ ПОДДЕЛОК



МАСЛА МОТОРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВСЕСЕЗОННЫЕ

Gazpromneft ATF DX II – трансмиссионная жидкость, предназначенная для применения в АКПП легкой, коммерческой, специальной и внедорожной техники. Благодаря использованию высокоочищенного базового масла и сбалансированного пакета присадок обладает хорошими низкотемпературными и фрикционными свойствами, эффективно защищает детали АКПП от износа и образования отложений.

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

1 л 4 л 20 л 205 л



ТОРГОВЫХ ТОЧЕК В ГОРОДЕ МОСКВА - 479

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 ATF DX II



Высококачественное минеральное масло



Трансмиссионное масло для АКПП



Гидроусилители рулевого управления



Оптимальные фрикционные свойства



Высокие противоизносные свойства



Совместимость с материалами уплотнений

Gazpromneft ATF DX II – трансмиссионная жидкость, предназначенная для применения в АКПП легковой, коммерческой, специальной и внедорожной техники. Благодаря использованию высокоочищенного базового масла и сбалансированного пакета присадок обладает хорошими низкотемпературными и фрикционными свойствами, эффективно защищает детали АКПП от износа и образования отложений.

Преимущества

- Хорошие низкотемпературные свойства – возможность запуска и работы агрегатов трансмиссии в суровых климатических условиях
- Оптимальные фрикционные характеристики – плавное и своевременное переключение передач – сохранение комфорта вождения
- Высокая стабильность против окисления – предотвращение образования отложений на деталях АКПП – экономия при обслуживании трансмиссии
- Противоизносные свойства и улучшенная совместимость с материалами АКПП – защита от износа металлических и неметаллических деталей – сохранение срока службы трансмиссии
- Улучшенные противопенные свойства – дополнительная защита АКПП от перегрева – снижение вероятности неожиданной остановки

Применение



- Легковая, коммерческая, специальная и внедорожная техника
- АКПП и другие агрегаты, требующие применения масел уровня GM DEXRON IID и ниже
- Гидроусилители рулевого управления

Спецификации	Gazpromneft ATF DX II
General Motors DEXRON IID	✓

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft ATF DX II
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с:	ASTM D 445	7,1
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D 2983	48000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	190
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-40
Плотность, при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	866

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

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

от «12» января 2021 г.

Действителен до «12» января 2026 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Масла для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Масла для автоматических трансмиссий марок:
Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

1 9 · 2 0 · 2 9 · 1 2 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

2 7 1 0 1 9 8 8 0 0

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

СТО 84035624-178-2015 Масла для автоматических трансмиссий
Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III

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. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

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

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

Москва
(город)

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

Код ОКПО 8 4 0 3 5 6 2 4

Телефон экстренной связи (495) 642-99-69

Руководитель организации-заявителя _____

(подпись)



В.А. Осьмушников /
(расшифровка)

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

<p>Масла для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III по СТО 84035624-178-2015</p>	<p>РПБ № 84035624.19.65867 Действителен до 12.01.2026 г.</p>	<p>стр. 3 из 18</p>
--	--	-------------------------

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Масла для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Масла трансмиссионные Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III предназначены для ступенчатых автоматических коробок передач с гидротрансформатором и гидроусилителей рулевого управления, установленных на легковых и грузовых автомобилях, автобусах, внедорожниках.

По уровню эксплуатационных свойств масло трансмиссионное Gazpromneft ATF DX II соответствует требованиям спецификации General Motors DEXRON® II D.

По уровню эксплуатационных свойств масло трансмиссионное Gazpromneft ATF DX III соответствует требованиям спецификации General Motors DEXRON® III G [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.
(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;
- продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, 3 класса.

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

стр. 4 из 18	РПБ № 84035624.19.65867 Действителен до 12.01.2026 г.	Масла для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III по СТО 84035624-178-2015
-----------------	--	---

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)	Масла для автоматических трансмиссий в зависимости от их физико-химических свойств выпускают следующих марок: Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III. Масла трансмиссионные Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III производятся на основе высококачественных базовых масел и специального пакета присадок. Масла должны изготавливаться в соответствии с требованиями СТО 84035624-178-2015 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 [4,14]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Масло смазочное	10-90	5 ¹	3	74869-22-0	278-012-2
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые	0-5	5 ¹	3	64742-54-7	265-157-1
Дистилляты (нефтяные), очищенные тяжелые парафинистые	0-40	5 ¹	3	64742-65-0	265-169-7
Бис(нонилфениламин)	0,5-1	Не установ.	нет	36878-20-3	253-249-4
Тиофен, тетрагидро-, 1,1-диоксид, 3-(С9-11- изоалкилокси) производные, С10-насыщенные	0,1-0,25	Не установ.	нет	-	-

¹ Аэрозоль минерального масла

Масла для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III по СТО 84035624-178-2015	РПБ № 84035624.19.65867 Действителен до 12.01.2026 г.	стр. 5 из 18
---	--	-----------------

Продукт реакции алкил тио алкохола и замещенного фосфорного соединения	0,1-0,25	Не установ.	нет	-	424-820-7
C-16-18- (четный, насыщенный и ненасыщенный)-алкиламины	0,02-0,1	Не установ.	нет	64742-62-7	265-166-0

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 [3,4,27].

4.1.3 При попадании в глаза

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

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 [3,4,27].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

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

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 [3,4,27].

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 [3,4,27].

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].

стр. 6 из 18	РПБ № 84035624.19.65867 Действителен до 12.01.2026 г.	Масла для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III по СТО 84035624-178-2015
-----------------	--	---

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 190 °С. Нижний температурный предел распространения пламени 186 °С. Верхний температурный предел распространения пламени 231 °С. Температура воспламенения не ниже 226 °С. Температура самовоспламенения не ниже 328 °С [1].

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

При горении и термодеструкции выделяются оксиды углерода.

Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания [33].

Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких концентраций [33].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

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

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

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

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

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 вывести для обезвреживания [21].

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

6.2.2 Действия при пожаре

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

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

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция рабочих помещений. Герметизация оборудования,

стр. 8 из 18	РПБ № 84035624.19.65867 Действителен до 12.01.2026 г.	Масла для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III по СТО 84035624-178-2015
-----------------	--	---

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

аппаратов слива и налива, емкостей для хранения. Периодический контроль за состоянием воздушной среды. Соблюдение мер пожарной безопасности. Организованный сбор и удаление отходов [1,15].

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

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

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

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).

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 сжи-

7.2.2 Тара и упаковка

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

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

женные газы, самовозгорающиеся и самовоспламеняющиеся от воды и воздуха вещества; легкогорючие вещества [15].

Металл, стекло, полимерные материалы [11].

В быту не применяется [1].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

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

Контроль 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 от светло-красного до темно-бордового цвета без видимых посторонних включений [1].

стр. 10 из 18	РПБ № 84035624.19.65867 Действителен до 12.01.2026 г.	Масла для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III по СТО 84035624-178-2015
------------------	--	---

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 марок	
	Gazpromneft ATF DX II	Gazpromneft ATF DX III
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, в пределах	21,00-28,00	35,00-41,00
Растворимость	В воде практически 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	190	

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. Минеральное масло галогенируется, сульфuriруется, окисляется [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].

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].

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а

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

Наиболее часто при контакте с маслом страдают

также последствия этих воздействий

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

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

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

кожные покровы, при длительном воздействии вызывая ряд кожных заболеваний (фолликулиты, дерматиты, гиперкератоз и др.) [3,4,13,27].

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

Масло смазочное может 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:

Масло смазочное: 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% [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].

стр. 12 из 18	РПБ № 84035624.19.65867 Действителен до 12.01.2026 г.	Масла для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III по СТО 84035624-178-2015
------------------	--	---

11.6 Показатели острой токсичности

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

Масло смазочное:

DL₅₀ > 5000 мг/кг (в/ж, крысы);

DL₅₀ > 5000 мг/кг (н/к, кролики);

CL₅₀ > 4000 мг/м³ (инг, крысы).

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые:

DL₅₀ > 5000 мг/кг (в/ж, крысы);

DL₅₀ > 2500 мг/кг (н/к, кролики);

CL₅₀ : не достигается (инг, крысы) [4,5].

Дистилляты (нефтяные), очищенные тяжелые парафинистые:

DL₅₀ > 5000 мг/кг (в/ж, крысы);

DL₅₀ > 2500 мг/кг (н/к, кролики);

CL₅₀ : 2180-4000 мг/м³ (инг, крысы).

Бис(нонилфениламин):

DL₅₀ > 5000 мг/кг (в/ж, крысы);

DL₅₀ > 5000 мг/кг (н/к, кролики);

CL₅₀ : не достигается (инг, крысы) [14].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

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

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

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

Оседание продукции на почве приводит к угнетению растительности, ухудшению свойств почвы

как питательного субстрата для растений: затрудняется поступление влаги к корням, что приводит к физиологическим изменениям и гибели растений; изменяется состав почвенного гумуса и окислительно-восстановительных условий в почвенном профиле, что приводит к увеличению подвижности гумусовых компонентов и ряда микроэлементов; подавляется жизнедеятельность бактерий [3,25-27].

Загрязнение нефтепродуктами подавляет фотосинтетическую активность растений, что в первую очередь сказывается на развитии почвенных водорослей. Кроме того, нефтепродукты оказывают длительное отрицательное воздействие на почвенных животных, вызывая их массовую гибель на участках сильного загрязнения [3,25,26].

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

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

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

Таблица 2 [6-10]

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

12.3.2 Показатели экотоксичности

(CL, EC, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Масло смазочное:

EC₅₀ > 1000 мг/л (дафнии Магна, 48 ч);

EC₅₀ > 1000 мг/л (хлорококковые водоросли, 96 ч);

CL₅₀ > 5000 мг/л (форель радужная, 96 ч).

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафинистые:

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 № 84035624.19.65867 Действителен до 12.01.2026 г.	Масла для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III по СТО 84035624-178-2015
------------------	--	---

EC₅₀ > 10000 мг/л (дафнии Магна, 48 ч);
 CL₅₀ > 100 мг/л (пимефалес бычеголовый, 96 ч)
 [4,5].

Дистилляты (нефтяные), очищенные тяжелые парафинистые:

EC₅₀ > 10000 мг/л (дафнии Магна, 48 ч);
 EC₅₀ > 1000 мг/л (сине-зеленые водоросли, 96 ч);
 CL₅₀ >= 1000 мг/л (форель радужная, 96 ч).

Бис(нонилфениламин):

CL₅₀ > 10000 мг/л (пимефалес бычеголовый, 96 ч)
 [14].

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 биодеградации органических веществ [3,13].

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].

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

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 запре-

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

щается: 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].

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 для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II; Масло для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX III [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

Может применяться транспортная маркировка по

стр. 16 из 18	РПБ № 84035624.19.65867 Действителен до 12.01.2026 г.	Масла для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III по СТО 84035624-178-2015
------------------	--	---

(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

14.7 Аварийные карточки

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков «Верх», «Беречь от влаги» [20].

Отсутствует [21].

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

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

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

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

15.2 Международные конвенции и соглашения

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

Под действие международных конвенций и соглашений не подпадает.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

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

ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ №84035624.02.40569.

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- СТО 84035624-178-2009. Масла для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III.
- 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. Парафиновое минеральное масло (масло смазочное). Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002932 от 22.06.2007 г.
- 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.
- 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

<p>Масла для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III по СТО 84035624-178-2015</p>	<p>РПБ № 84035624.19.65867 Действителен до 12.01.2026 г.</p>	<p>стр. 17 из 18</p>
--	--	--------------------------

- 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.
8. ПДК/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-03/ 2.1.5.2307-07. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
9. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 12.12.2016 Министерство сельского хозяйства РФ.
10. ПДК/ОДУ химических веществ в почве: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.7.2041-06/ГН 2.1.5.2415-08.
11. ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
12. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр. в 2-х книгах. - М.: Пожнаука, 2004.
13. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 1, 2. Под ред. Н.В.Лазарева и Э.Н.Левинной. - Л.: «Химия», 1976.
14. Safety Data Sheet на продукцию, разработанные в соответствии с директивой 1907/2006/ЕС, art.31.
15. 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. Геоэкология. 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. Левинной 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.

стр. 18 из 18	РПБ № 84035624.19.65867 Действителен до 12.01.2026 г.	Масла для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III по СТО 84035624-178-2015
------------------	--	---

31. Крутиков В.Н. 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).
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 для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II

Изготовитель:

Акционерное общество «Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов»

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

СТО 84035624-178-2015 «Масла для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II, Gazpromneft ATF DX III»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 880 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 № 114.22а от 07.10.2022 испытательной лаборатории акционерного общества "Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22НК19"; паспорта качества № 5654 от 06.10.2022; паспорта безопасности РПБ № 84035624-19-65867 от 12.01.2021; 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.

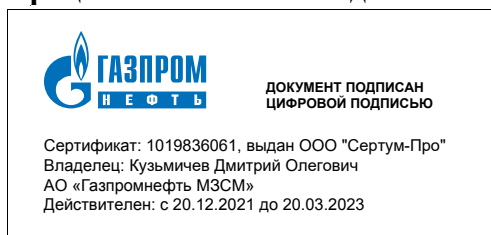
Схема декларирования – 1д.

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 06.10.2025 включительно.



(подпись)

М.П.

Кузьмичев Дмитрий Олегович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.19869/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.10.2022



МЕСТА ПРОДАЖ В ГОРОДЕ МОСКВА

ООО МИТЛИС

115516, г Москва, ул Промышленная, д 9А

ООО "РПТК"

129301, г Москва, ул Космонавтов, д 22, пом I комн 3

КИК

Талдомская 13

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

127543, г Москва, ул Белозерская, д 23А

"ГЕОРГИЙ-А"

Веерная , 24 б

ИП РАМАЗАНОВ ЭДУАРД ЮРЬЕВИЧ

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

АВЕНСИС ООО

Ул. Рябиновая, д. 17А

ООО МИТЛИС

123007, г Москва, г Москва, проезд 3-й Хорошёвский, д 5

ДЦ LIFAN

Привольная, д. 2, корп. 5

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

Кировоградская, 13А , ТРЦ «Колумбус»

ООО "РПТК"

127566, г Москва, г Москва, ш Алтуфьевское, д 38

ООО "СНАБОЙЛ"

117246, г Москва, г Москва, проезд Научный, д 17

ООО "РПТК"

129344, г Москва, г Москва, ул Лётчика Бабушкина, д 2А

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

109428, г Москва, г Москва, ул Зарайская, д 21, ком 306

ООО МИТЛИС

123308, г Москва, г Москва, ул Мнёвники, д 1

РИЛАЙНС АВТОМАСТЕР

1-й км Киевского шоссе

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

121357, г Москва, г Москва, ул Генерала Дорохова, д 10Д

РИЛАЙНС ГАРАЖНАЯ

Гаражная дом 8

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

119330, г Москва, г Москва, пр-кт Ломоносовский, д 34, кв 92

АЗС №124

Речников, вл. 9

АЗС №206

📍 Варшавское шоссе, 52-й километр, 1

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 121108, г Москва, г Москва, ул Минская, д 9

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125430, г Москва, г Москва, пер 2-й Митинский, д 2

ИП КОНДРАТЬЕВА М.Б.

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

АВТОМАГ ООО

📍 Ул. Куликовская, дом 13

АЗС №20

📍 Гаврикова улица, 4с1

ДЦ LIFAN

📍 МКАД 33 км (внутренняя сторона)

АЗС №123

📍 г. Москва, МКАД, 84-й км

ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА

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

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

📍 Москва

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

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

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОТРАКОПТ\ (ВАРШАВКА)

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

АЗС №11

📍 Баркляя, вл. 26

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125080, г Москва, г Москва, ул Панфилова, д 10, кв 84

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

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

ООО "ТЕНЭК"

📍 МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17

РИЛАЙНС КУНЦЕВО

📍 Кунцево ТК `Автокит`

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Нагорная, 33-1-1

ООО АВТОДОК

📍 Д. Апаринки вл9с2

АЗС №104

📍 г. Москва, Дмитрия Ульянова, 9А

СААНД-АВТО

📍 Часовая, д. 9а

ООО "РПТК"

📍 105043, г Москва, г Москва, б-р Измайловский, д 10

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 125504, г Москва, Москва, город, проезд Ильменский, дом 9, 2 строение

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 117437, г Москва, г Москва, ул Академика Волгина, д 21

АЗС №7

📍 МКАД 46 км, вл. 6

АВТОРУСЬ, МИТИНСКАЯ

📍 Ул. Митинская, д. 32

АВТО-49

Люблинская, д. 157

ИП НАЗАРОВА

Волоколамское шоссе 146 стр13

"ГЕОРГИЙ-А"

Толбухина , 8

АЗС №92

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

ООО "РПТК"

г Москва, г Москва, ул Академика Скрябина, д 14, к 2

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

121353, г Москва, город Москва, шоссе Сколковское, дом 25, строение 5

ООО "СНАБОЙЛ"

121096, г Москва, г Москва, ул Баркляя, д 9

АВТО-АЛЬЯНС \БАРТ-АВТО\ (АНТЕЙ)

Пролетарский проспект, д. 2а

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

Мкр. Солнцево, Скульптора Мухиной, 8

ИП ГУСЕВ

Московская область 26 км Каширского шоссе

ООО М СЕРВИС-5

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

Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)

32-й км МКАД (внешняя сторона)

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

127521, г Москва, г Москва, ул Веткина, д 2

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

г Москва, город Москва, улица Южнопортовая, 22 стр1

ООО МИТЛИС

115088, г Москва, Москва, город, улица Южнопортовая, дом 17А, 1 строение

ООО "РПТК"

109544, г Москва, ул Малая Андроньевская, д 15

АВТО-АЛЬЯНС (АВТОЗАПЧАСТИ В ВЕШНЯКАХ) ТЕХКОМ ВЕШНЯКИ

Вешняковская, д. 20б

АЗС №126

МКАД 90км

ДЦ LIFAN

Сельскохозяйственная улица д. 30, стр. 1

ООО МИТЛИС

127273, г Москва, аллея Берёзовая, д 7Б

ВИЛКОВ

Талдомская 15

АВТОРУСЬ РИТЭЙЛ, ООО

Академика Капицы, 20

АЗС №106

Ставропольская, вл. 31

ОПТИМУМ АВТО АЛТУФЬЕВСКИЙ

ул. Илимская, д. 1Б, стр. 2

ИП МАЗГАРОВ

МКАД 23км

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

121471, г Москва, г Москва, ш Можайское, д

29, помещ VI ком 39 офис 19

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 117105, г Москва, г Москва, проезд Нагорный, д 10, к 5, кв 11/12

ООО АВТОГИПЕРМАРКЕТ

📍 Кунцево к. 2

АЗС №104

📍 пр-д Серебрякова, вл. 20

RTDSERVICE

📍 МКАД, 26-й километр, внешняя сторона

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 127576, г Москва, город Москва, шоссе Алтуфьевское, владение 81Б

АВТОРУСЬ, ВЕНЕВСКАЯ

📍 Ул. Веневская, д. 10

СТРОЙПРОМКАПИТАЛ

📍 Андроньевская М. ул, дом № 15

АВТО-АЛЬЯНС (ТАЙМ)

📍 Реутовская, д. 19а

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 115487, г Москва, город Москва, проезд Нагатинский 1-й, дом 15, строение 1

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Краснодарская 66 к2

ООО "РПТК"

📍 125364, г Москва, г Москва, б-р Химкинский, д 13

ООО МИТЛИС

📍 125635, г Москва, г Москва, ул Базовская, д 1А

АВТОРУСЬ, НАГОРНАЯ

📍 Ул. Нагорная, д. 33, корпус 1

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125373, г Москва, г Москва, проезд Походный, д 4, к 1, офис 808/9

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ)

📍 Дмитровское шоссе, д. 163, стр. 6

ООО "ГЛАВМАСЛО"

📍 117342, г Москва, г Москва, ул Бутлерова, д 17

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125368, г Москва, г Москва, ул Дубравная, д 46, кв 1

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 117292, г Москва, г Москва, ул Дмитрия Ульянова, д 7Б

ООО "СОВРЕМЕННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"

📍 117246, г Москва, г Москва, проезд Научный, д 17

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 Каширское ш. , 14 , ТРК «ГУД 3ОН»

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125371, г Москва, г Москва, ш Волоколамское, д 93

VIANOR ВАРШАВКА

📍 Варшавское шоссе, дом 150

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 127273, г Москва, г Москва, ул Олонецкая, д 25, помещ II офис 14

АВТО-49

📍 Большая Академическая, д. 77, корп. 1

КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\23)

📍 Южнопортовая улица, 22

ООО МИТЛИС

📍 109044, г Москва, г Москва, ул Мельникова, д 5

ООО "РПТК"

📍 117574, г Москва, г Москва, ул Вильнюсская, д 5

АВТО-АЛЪЯНС (АНТЕЙ)

📍 Пролетарский проспект, д. 2

АЗС №160

📍 г. Зеленоград, ВКЗ, Сосновая аллея

ООО МИТЛИС

📍 127247, г Москва, г Москва, ш Дмитровское, д 98

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 123154, г Москва, г Москва, пр-кт Маршала Жукова, д 44

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 109147, г Москва, г Москва, ул Марксистская, д 16

(АМ) КЭМП 103 ЯСЕНЕВО

📍 Вильнюсская дом 1

ОПТИМУМ АВТО ПАВЕЛЕЦКИЙ

📍 2-й Павелецкий проезд, д. 12

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 121108, г Москва, г Москва, пр-кт Кутузовский, д 52

ТЕХКОМ (АВТОМАГ)

📍 Куликовская , д. 12

ИП КОРЕХОВ А.В.

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

ООО МИТЛИС

📍 107370, г Москва, город Москва, проезд Тюменский, дом 5, строение 2

АЗС №20

📍 г. Москва, Гаврикова, 4

ИП ГОРДИЕНКО Д.С.

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

ООО "РПТК"

📍 127410, г Москва, город Москва, улица Поморская, дом 48А, строение 1

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 109316, г Москва, г Москва, пр-кт Волгоградский, д 42, к 5

ИП НАЗАРОВА М.Ю.

📍 Волоколамское шоссе, вл. 146

АВТО-АЛЪЯНС \БАРТ-АВТО\ (САБУРОВО)

📍 Каширское шоссе. д. 53, к. 1

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 г Москва, г Москва, ул Лобачевского, д 92А

КЭМП 103

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

ООО МИТЛИС

117546, г Москва, ул Подольских Курсантов, д 32

ООО БРЕНД-ПАРТС

г. Москва, Рябиновая , д. 69, стр. 5

БИГАМ ООО "БИГАМ-ИНВЕСТ"

г. Москва, ул. Холмогорская, д 2, к. 2, строение 2

ООО "СНАБОЙЛ"

105005, г Москва, г Москва, наб Академика Туполева, д 15, к 2

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

117186, г Москва, г Москва, ул Нагорная, д 33, к 1, ком 18

ИП СТАРШИНОВ А. Е.

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

ООО МИТЛИС

115582, г Москва, ул Домодедовская, д 42А

АЗС №39

МКАД, 28-й километр, 20, внутренняя сторона

ОПТИМУМ АВТО ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ

МКАД, 78-й километр, вл2

МОТОРОЙЛ24

Автомоторная д. 7

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

50 км автодороги М-7 «Волга», 5

ООО ФИРМА НЮАНС

Москва, Елецкая улица, владение 1А

ИП МИРЗАДЖАНЫН

МКАД 19-й км вл20с1

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

г Москва, город Москва, улица Трофимова, владение 36, строение 5, павильон 41/2

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

125445, г Москва, город Москва, улица Беломорская, дом 40, строение 1, помещение 26

АЗС №48

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

ООО МИТЛИС

127411, г Москва, г Москва, ш Дмитровское, д 157

ООО "СНАБОЙЛ"

115551, г Москва, г Москва, проезд Шипиловский, д 39, к 1

ООО КМЗ-ТРАК

Хованская промзона вл. 3

ООО "РПТК"

127411, г Москва, г Москва, ш Дмитровское, д 110

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

119331, г Москва, г Москва, пр-кт Вернадского, д 29, помещ I ком 33

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

78-й км МКАД внешняя сторона, владение 4

ГИПЕРГЛОБУС

Новорижское шоссе, 22-й километр, вл1с1

ВОРОШИЛОВ

Декабристов 51с39

ДЦ LIFAN

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

АНТАНИК СПЕЦКОМПЛЕКТ

📍 Москва, ул Адмирала Корнилова владение 1

АВТО-АЛЬЯНС (СТРАНА АВТОЗАПЧАСТЕЙ)

📍 Кетчерская, д. 2а

АВТОМАГ ООО

📍 Варшавское шоссе, 170 Г

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125464, г Москва, г Москва, ш Пятницкое, д 12

АЗС №145

📍 Баркляя д. 1Ж

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 119361, г Москва, г Москва, ул Озёрная, д 4/9

АВТО-49

📍 Полбина, д. 6

ИП АКОПЯН Г.С. (2)

📍 Киевское шоссе, 52 км, Софьино

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 119602, г Москва, г Москва, ул Академика Анохина, д 38, к 1, помещ II ком 11Р

АЗС №100

📍 Лобачевского, 92 А

КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\16)

📍 Южнопортовая улица, 22с1

АЗС №129**ООО АИР**

📍 Пос. Шишкин лес

ГПН-СМ

📍 Кржижановского, дом 14 кор. 3

ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)

📍 Осташковская , д. 22

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 127434, г Москва, г Москва, ул Прянишникова, д 23А, помещ V ком 17

ООО "РПТК"

📍 127566, г Москва, г Москва, ул Римского-Корсакова, д 12

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

📍 МКАД, 6-й километр, 3

"ГЕОРГИЙ-А"

📍 Красных Зорь , 21

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 123001, г Москва, г Москва, ул Большая Садовая, д 10, офис VII

ООО АВИС АМ

📍 МКАД 32км владение 7

ООО МИТЛИС

📍 107113, г Москва, г Москва, ул 3-я Рыбинская, д 19

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 123007, г Москва, г Москва, пер Магистральный, д 1

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 119017, г Москва, г Москва, ул Пятницкая, д 37, помещ 1

АВТОМАРКЕТ

📍 Ижорская , 31-6

AUTO3N

📍 Сигнальный проезд, д. 17 ТЦ ПаркХаус

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 119296, г Москва, г Москва, ул Вавилова, д 56, помещ V ком 6

ИП АШУРОВ Г.Р.

📍 Адмирала Корнилова, вл. 1

ООО "СОВ"

📍 117246, г Москва, г Москва, проезд Научный, д 17

ИП ДАВТЯН

📍 Ижорский проезд, д. 5

AUTO3N

📍 МКАД 87 км, ТЦ «Час пик»

СТИМ ПЛЮС ООО

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

АЗС №122

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

ИНТЕГРАЛ, ООО 1

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

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 107241, г Москва, г Москва, проезд Черницынский, д 3, офис 4303

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

📍 43-й км МКАД внешняя сторона

МО24

📍 Автомоторная д. 7

📍 г. Москва, Лескова, д. 22,

АЗС №122

📍 МКАД, 43-й километр, внешняя сторона

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Маршала Прошлякова 14 к2

АЗС №140

📍 Дыбенко 9

АВТОРУСЬ, БАЛАКЛАВСКИЙ

📍 Балаклавский проспект, д2, корп3

СЕТЬ МАГАЗИНОВ МАСЛОМАРКЕТ

📍 МКАД, 32-й километр, с2Б

АЗС №225

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

ИП РЫЖОВ

📍 Строительный проезд, д. 4а

ООО "АМГ-ГРУПП"

📍 129366, г Москва, г Москва, ул Космонавтов, офис I/30

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 Головинское ш. , 5 , ТЦ «Водный»

ИП РЫЖОВ А.А.

📍 Строительный проезд, д. 4а

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 г Москва, город Москва, улица Талдомская, 13

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 117588, г Москва, г Москва, пр-кт Новоясеневский, д 7

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (ВЕШНЯКИ)

Ул. Вешняковская, д. 20А

АВТО-49

Коровинское шоссе, д. 24, корп. 1

ООО ФИРМА НЮАНС

Москва, 2 квартал Капотни, 33 строение 4

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

125371, г Москва, г Москва, проезд Строительный, д 7, к 2

ООО МИТЛИС

127247, г Москва, ш Дмитровское, д 98

ДЦ LIFAN

Обручева, д 23, стр 1

ООО МИТЛИС

117405, г Москва, ул Кирпичные Выемки, д 5

АЗС №118

Кутузовский пр-кт. вл. 52

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

мкр. Солнцево, Богданова 2

ИП НАЗАРОВА М.А.

Волоколамское шоссе, д. 146 стр. 13

ООО МИТЛИС

117570, г Москва, г Москва, ул Красного Маяка, д 16Б

ООО "РПТК"

127591, г Москва, г Москва, ш Дмитровское, д 102, к 2

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

Якорная 1

ООО "РПТК"

129344, г Москва, город Москва, улица Енисейская, дом 5, корпус 2

ООО "КОМПАНИЯ ЭЛТОН"

107207, г Москва, г Москва, ул Алтайская, д 10

СТЕЛЛАР КОМПЬЮТЕРС ООО

Ул. Академика Скрябина, д. 36, стр. 1

РИЛАЙНС

Деловая дом 11 строение 5

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

107207, г Москва, г Москва, ш Щёлковское, д 79

ИП ГУРБАНОВ В.Н.

91 км МКАД, внешняя сторона

КОНСУЛ

Мытищи, МКАД, 86 км

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

125371, г Москва, г Москва, проезд 1-й Тушинский, д 17

Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)

43-й км МКАД (внешняя сторона)

АЗС №119

Кутузовский пр-кт. вл. 55

РУМАКС СЕРВИС

Ул. Никопольская, д. 6, стр. 4

ООО МИТЛИС

111141, г Москва, г Москва, ул Плеханова, д 13

ООО "РПТК"

123112, г Москва, наб Пресненская, д 10, пом I

комн 6

RTDSERVICE

📍 улица Обручева, 54

ООО МИТЛИС

📍 121471, г Москва, г Москва, ул Рябиновая, д 43А

ООО "МИЛЛЕНИУМ"

📍 105118, г Москва, город Москва, переулок 1-й Кирпичный, дом 4, строение 4

ООО "СОВРЕМЕННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"

📍 117246, г Москва, г Москва, проезд Научный, д 25 17

ИП МАРКОСЯН В

📍 МКАД 33 КМ ВНЕТРЕННЯЯ СТОРОНА

АЗС №109

📍 Сущевский вал, 15

АЗС №2

📍 ул . Амурская, вл. 11

Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)

📍 80км (внутренняя сторона)

ООО "РПТК"

📍 123592, г Москва, г Москва, б-р Строгинский, д 9

СНТ-ВАЛУЕВО (ИП ТКАЧУК Ю.В.-3)

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

ООО "МИЛЛЕНИУМ"

📍 129336, г Москва, г Москва, ул Стартовая, д 7, офис 8

ИНТЕГРАЛ,ООО 2

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

ИП КУДРЯШОВ А.В. /ПАВ №41/1/

📍 Трофимова, вл36с1 /пав №41/1/

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Лобачевского, д. 48

АЗС №135

📍 г. Москва, Варшавское шоссе, 141Б

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 115404, г Москва, г Москва, ул Бирюлёвская, д

ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ, ООО (OZON)

📍 Интернет - магазин с доставкой

ООО МИТЛИС

📍 109428, г Москва, г Москва, ул Стахановская, д 8

АВТО-49

📍 Алтуфьевское шоссе, д. 16

ООО МИТЛИС

📍 111402, г Москва, ул Кетчерская, д 13

АЗС №15

📍 Генерала Тюленева, вл. 14, стр. 1

ООО МИТЛИС

📍 125438, г Москва, г Москва, наб Лихоборская, д 13

АЗС №94

📍 Севастопольский пр-кт, вл. 89

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 117209, г Москва, г Москва, пр-кт Севастопольский, д 51

АЗС №153

📍 Подольских Курсантов, вл. 5Б

ООО МИТЛИС

📍 г Москва, г Москва, ш Дмитровское, д 163

ООО "СОВРЕМЕННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"

📍 117246, г Москва, г Москва, проезд Научный, д 17

АВТОРУСЬ, СТАРОКАЧАЛОВСКАЯ

📍 Ул. Старокачаловская, д. 3, корп. 2

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 111024, г Москва, г Москва, ш Энтузиастов, д 3, к 2, кв 19

АЗС №130

📍 Минская, 9км

ООО МИТЛИС

📍 125373, г Москва, г Москва, пр-д Походный, д 5

АВТОТЕХЦЕНТР "ПОЛИТЕХ АВТО"

📍 проезд Черепановых, 10

АЗС №141

📍 Фестивальная д. 6

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Мкр. Южное Бутово, Веневская, 10

АВТО-49

📍 Мусы Джалиля, д. 6/2

ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА

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

ТЕХКОМ (ГАЛС-ТРЕЙД)**ООО "РПТК"**

📍 125430, г Москва, г Москва, пер 1-й Митинский, д 17

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 Святоозёрская улица, 1А

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 117342, г Москва, г Москва, ул Обручева, д 42А

АЗС №137

📍 Сормовский пр-д, вл. 9

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 119017, г Москва, г Москва, ул Пятницкая, д 37, помещ 1

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 117148, г Москва, г Москва, ул Маршала Савицкого, д 20, кв 52

АЗС №93

📍 Каширское ш. , вл. 80А

ИП РАКЧЕЕВА З.С. МЕЛЬНИЦА

📍 41-й км МКАД рынок «Мельница»

ООО "РПТК"

📍 117405, г Москва, ш Варшавское, д 170Г

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Митинская д. 32

ГАЗАВТОЦЕНТР ООО

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

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 125363, г Москва, город Москва, улица Новопоселковая, дом 11, строение 5

ТЕХНОПАРК ООО

📍 Хабаровская , д. 2а

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 125499, г Москва, город Москва, бульвар Кронштадтский, дом 35Б, помещение 3004

ПАСКЕР ЛТД, МОСКВА 1 РОКОСОВСКОГО

📍 Бульвар Рокосовского д. 40

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КЕТЧЕРСКАЯ)

📍 Кетчерская, д. 2А

ДЦ LIFAN

📍 Шлюзовая набережная, д. 2/1, стр. 1

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 107589, г Москва, г Москва, ул Красноярская, д 17, пом XV комн 1

ООО АВТОСИГМЕНТ-23 (2)

📍 МКАД 23 км

АВТОМАРКЕТ ООО

📍 улица Лескова, 22

АЗС №152

📍 Шипиловский пр-д. вл.29А

АЗС №144

📍 Красного Маяка, вл. 14А

ООО МИТЛИС

📍 117545, г Москва, проезд 1-й Дорожный, д 5

ООО МИТЛИС

📍 125438, г Москва, г Москва, ш Пакгаузное, д 6

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 115432, г Москва, г Москва, ул Трофимова, д 35/20

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

АЗС №49

📍 Набережная академика Туполева, д. 17

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 111399, г Москва, г Москва, ул Мартеновская, д 5, помещ 1П

АЗС №123

📍 МКАД, 84-й километр, внутренняя сторона

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 127322, г Москва, г Москва, проезд Огородный, д 20

ИП ЛОМАКИНА ОКСАНА ВЛАДИМИРОВНА

📍 117420, г Москва, г Москва, ул Намёткина, д 12А, помещ 14

ООО ПРОФЕССИОНАЛ-С

📍 Ул. Газопровод, д. 6Г

ООО "РПТК"

📍 105318, г Москва, г Москва, ул Вельяминовская, д 6

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 117546, г Москва, г Москва, ул Подольских Курсантов, д 15, кв 1

АВТОТЕХЦЕНТР "ПОЛИТЕХ АВТО"

📍 г. Москва, пр-д Черепановых, д. 10

ДИСЕРВИС

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

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 121170, г Москва, г Москва, ул Генерала Ермолова, д 14А

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 109428, г Москва, г Москва, ул Зарайская, д 21, ком 306

ДЦ LIFAN

📍 Ленинградское ш. , д. 63 А

ГИПЕРГЛОБУС

📍 125493, г. Москва, Смольная, д. 14

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 111524, г Москва, г Москва, ул Электродная, д 8

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 127644, г Москва, г Москва, ул Вагоноремонтная, д 10

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 127495, г Москва, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 163, строение 1

АВТОГРАД, ООО (БЫВШ. ЕВРОКАР)

📍 Ул. Михалковская, д. 9, стр 1

ООО МИТЛИС

📍 117312, г Москва, ул Вавилова, д 13А

АЗС №46

📍 Севастопольский пр-т, д. 95

ТЕХКОМ (АВТОМАГ)

📍 Варшавское шоссе, д. 170, строение Г

АУТОЗН

📍 Варшавское шоссе, д. 68 к. 2

ООО МИТЛИС

📍 127549, г Москва, г Москва, ш Алтуфьевское, д 62А

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 121309, г Москва, г Москва, ул Баркляя, д 26

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 111673, г Москва, г Москва, ул Салтыковская, д 8, офис 305

АВТОРУСЬ, СКУЛЬПТОРА МУХИНОЙ

📍 Ул. Скульптора Мухиной, д. 8

ООО МИТЛИС

📍 111141, г Москва, ул Кусковская, д 20А

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 119180, г Москва, г Москва, ул Большая Якиманка, д 1

ГАЗТЕХЦЕНТР ООО

📍 Дубнинская, дом. 81

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 119270, г Москва, г Москва, ул Хамовнический Вал, д 12

АЗС №134

📍 Русаковская наб. , вл.7

ООО МИТЛИС

📍 121351, г Москва, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 58

ДЦ LIFAN

📍 Бутырская, д. 8

ООО МИТЛИС

📍 117570, г Москва, г Москва, ул Красного Маяка, д 16Б

ООО МИТЛИС

📍 127591, г Москва, ул Дубнинская, д 83

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 127644, г Москва, г Москва, ул Вагоноремонтная, д 10

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 г Москва, город Москва, улица Южнопортовая, 36

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 109444, г Москва, г Москва, проезд Сормовский, д 9

ООО МЕРС АВТО

📍 Сигнальный проезд д. 20с3

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 г Москва, г Москва, пр-кт Кутузовский, д 55

ИП КУДРЯШОВ А.В.

📍 Трофимова, вл36с1 /пав №41/2/

ООО МИТЛИС

📍 117246, г Москва, г Москва, проезд Научный, д 10

ВЕНДИНГОВЫЙ АППАРАТ

📍 Кржижановского 14 к 3

ООО МИТЛИС

📍 г Москва, г Москва, пр-кт Волгоградский, д 32

ООО "РПТК"

📍 125310, г Москва, г Москва, ул Митинская, д 55, к 1, помещ 2

АУТОЗН

📍 Пришвина д. 3Г

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 111141, г Москва, ул Кусковская, д 20А

ООО `МОСАВТОШИНА`

📍 Огородный проезд дом 9а строение 1

ООО МИТЛИС**ООО МИТЛИС**

📍 117574, г Москва, проезд Одоевского, д 10

ООО МИТЛИС

📍 107564, г Москва, Москва, город, улица Краснобогатырская, дом 2, 65 строение

АВТОДЕТАЛЬ

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

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 117546, г Москва, г Москва, ул Подольских Курсантов, д 15, кв 1

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 127521, г Москва, г Москва, ул Веткина, д 2

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125363, г Москва, г Москва, проезд Цветочный, двлд 7

АЛАН - АП

📍 Ул. Ботаническая, д. 41А

АЗС №135

📍 Варшавское шоссе, 141Б

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 123298, г Москва, город Москва, улица Маршала Бирюзова, дом 12

ООО "ТОПОЛЕК"

📍 123112, г Москва, г Москва, наб Пресненская, д 10, помещ I ком 6

АЗС №105

📍 Обручева, вл. 42А

ИП ФЕДОТОВ

📍 Академика Янгеля 6к1

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 117574, г Москва, г Москва, ул Вильнюсская, д 5, помещ 3 ком 1

АВТО-49

📍 Енисейская, д. 5, корп. 2

ДЦ LIFAN

📍 Горбунова, д. 12 корп. 2., стр. 5

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

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

ООО "РПТК"

📍 109341, г Москва, г Москва, ул Люблинская, д 157

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Профсоюзная, 118В

ООО МИТЛИС

📍 117198, г Москва, г Москва, ул Миклухо-Маклая, д 8, к 3

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

📍 МКАД, 80-й километр, 4

АУТОЗН

📍 Ярославское шоссе, д. 63

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 127349, г Москва, г Москва, ш Алтуфьевское, д 106

ДЦ LIFAN

📍 Верхние поля, д. 53, корп. 2

АВТОЗАПЧАСТИ В КОЖУХОВО (ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА)

📍 Святоозерская ул, д. 28

📍 115201, г Москва, г Москва, проезд Каширский, д 19

ДЦ LIFAN

📍 Шоссе Энтузиастов, д. 12 А

ИНТЕГРАЛ, ООО 3

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

АВТО-49

📍 Ярославское шоссе, д. 109, стр. 1

ООО МИТЛИС

📍 117570, г Москва, город Москва, улица Красного Маяка, дом 16

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 125130, г Москва, город Москва, улица Выборгская, дом 20, корпус 2

АВТО-49

📍 Дмитровское шоссе, д. 110

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

📍 Ул. Генерала Белобородова, д. 46

КРАНМАСТЕР (ТЦ "АВТОМОБИЛИ", ПАВИЛЬОН №110)

📍 Южнопортовая улица, 22с1

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 127549, г Москва, г Москва, ул Бибиревская, д 17Б, офис 3

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 125195, г Москва, г Москва, ул Фестивальная, д 23, кв 70

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 127576, г Москва, г Москва, ул Абрамцевская, д 8А, помещ 3

АВТОРУСЬ, БОГДАНОВА

📍 Мкр. Солнцево, Богданова, 2

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 117209, г Москва, г Москва, пр-кт Севастопольский, д 51

ООО "РПТК"

📍 117186, г Москва, г Москва, ул Нагорная, д 33, к 1

ООО МИТЛИС

📍 117405, г Москва, город Москва, улица Дорожная, владение 21А, строение 5

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (АЛТУФЬЕВСКОЕ ШОССЕ)

📍 Высоковольтный проезд, д. 9

ООО "РПТК"

📍 109548, г Москва, город Москва, улица Полбина, дом 6

ООО МИТЛИС

📍 115201, г Москва, город Москва, улица Котляковская, дом 4, строение 1

ГИПЕРМАРКЕТ К-РАУТА

📍 пересечение МКАД и Варшавского ш. , 21 км

КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН С-1)

📍 Южнопортовая улица, 22с1

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 141431, г Москва, город Москва, шоссе Ленинградское, дом 290А, строение 5

АВТО-АЛЬЯНС (РЭЙНДЖЕЛ)

📍 Каширское ш. , д. 53/1

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 115432, г Москва, город Москва, улица Трофимова, владение 36

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 109382, г Москва, ул Люблинская, д 72, пом 16

ООО "РПТК"

📍 119334, г Москва, г Москва, пр-кт Ленинский, д 37, кв 103

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 г. Москва, Святоозёрская улица, 1А

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КОЖУХОВО)

📍 Святоозерская, д. 28

ООО МИТЛИС

📍 117546, г Москва, ул Подольских Курсантов, д 32

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 127018, г Москва, г Москва, ул Суцёвский Вал, д 15

АЗС №149

📍 г. Москва, Беломорская, 2А

АВТОПАСКЕР

📍 б-р Маршала Рокоссовского, д. 40

АЗС №138

📍 Алтуфьевское ш. , вл.106

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

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

ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)

📍 Лескова , д. 22

ОПТИМУМ АВТО КАШИРСКИЙ

📍 МКАД, 26-й километр, д. 5А

ООО МИТЛИС

117461, г Москва, г Москва, ул Каховка, д 28, к 2

АВТО-49

Химкинский бульвар, д. 13

ООО "МИЛЛЕНИУМ"

127253, г Москва, г Москва, проезд Лианозовский, д 8

АВТОПАСКЕР

Сталеваров, д. 26/1

ООО "ТОПОЛЕК"

119021, г Москва, г Москва, ул Льва Толстого, д 16

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

71 км МКАД, Путилково

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

123592, г Москва, г Москва, проезд Неманский, д 13, к 1

ООО НА ГОРЕ

Востряковский проезд 7к2а

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

125504, г Москва, г Москва, ул Пяловская, д 5А

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

Балаклавский пр. , 2-3

ДЦ LIFAN

МКАД, 53 км, стр 6

ИП РАКЧЕЕВА З.С.

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

ФАВОРИТ, ООО

Сигнальный проезд, 2а

АЗС №161

ул Подольская, вл. 13

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

Вторая Останкинская 1

АВТОРУСЬ, ЛОБАЧЕВСКОГО

Ул. Лобачевского, д. 48/87

VIANOR ПЕРОВО

Ул. Плеханова, д. 17, стр. 20

АЗС №150

Свободы 70

АЗС №3

Перерва, стр 19

ООО МИТЛИС

109044, г Москва, ул Мельникова, д 5

СЕТЬ МАГАЗИНОВ МАСЛОМАРКЕТ

МКАД, 32-й километр, с1

АВТОРУСЬ, ЛЮБЛИНСКАЯ

Ул. Люблинская, д. 14

ООО "СНАБОЙЛ"

125438, г Москва, г Москва, наб Лихоборская, д 18, к 3, офис 143а

ИП ЧУРИК В.А.

Ленинградское шоссе, д. 196

АЗС №162

г. Москва, Лобачевского, 21

АЗС №40

г. Москва, МКАД, 34-й километр, вл7с1

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 г Москва, г Москва, ул Свободы, д 70

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 117198, г Москва, г Москва, ул Островитянова, д 5, к 3, кв 104

МНЕВНИКИ 1, 000

📍 г. Москва, Мнёвники, 16

АВТО-49

📍 Строгинский бульвар, д. 9

ИП ДАВТЯН В.

📍 Ижорский проезд, д. 5

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 107076, г Москва, г Москва, наб Русаковская, д 7

ООО "РПТК"

📍 107564, г Москва, ул Краснобогатырская, д 13

ТЕХКОМ (ТЦ РОСИЧЬ)

📍 Краснобогатырская, д. 13

АВТОМАСЛА

📍 Ленинградское шоссе 300а

АЗС №164

📍 г. Москва, просп. Вернадского, 100А

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 129327, г Москва, город Москва, улица Коминтерна, дом 20/2

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

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

ООО МИТЛИС**ИП МАЧИКИН**

📍 Москва МКАД 79км

АВТОРУСЬ, КАХОВКА

📍 Ул. Каховка, д. 11, корп. 1

АВТО-49

📍 пр-т Буденного, д. 20, корп. 1

АВТО-49

📍 Измайловский бульвар, д. 10

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 125504, г Москва, город Москва, проезд Ильменский, дом 9, строение 2, помещение 40

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 г Москва, город Москва, шоссе Каширское, 61, За

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 119571, г Москва, г Москва, пр-кт Вернадского, д 100А

ИП ЛОМАКИНА ОКСАНА ВЛАДИМИРОВНА

📍 115093, г Москва, г Москва, пер 1-й Щипковский, д 1, помещ I ком 8/9

ООО "М СЕРВИС-5"

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

АЗС №146

📍 Садовники. вл.11

АВТО-АЛЬЯНС (МАГАЗИН "АВТОЗАПЧАСТИ В КОЖУХОВО")

📍 Святоозерская д. 28

ООО АВТОСИГМЕНТ-23 (1)

📍 МКАД 23км

ИП ЛОМАКИНА ОКСАНА ВЛАДИМИРОВНА

📍 111123, г Москва, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, помещение 1 ком 15

ООО МИТЛИС

📍 121596, г Москва, г Москва, ул Горбунова, д 2

ООО "МИЛЛЕНИУМ"

📍 125430, г Москва, г Москва, пер 1-й Митинский, д 25

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 119530, г Москва, г Москва, ш Очаковское, д 44

СААНД-АВТО

📍 Михалковская, д. 9

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Каховка д. 11

БИГАМ ООО "БИГАМ-ИНВЕСТ"

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

АЗС №113

📍 Огородный пр-д, вл. 7

ИП ОСАДЧАЯ И. В.

📍 Москва, улица мироновская, 18

АЗС №166

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

АЗС №39

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

АЗС №12

📍 94 км Симферопольского ш. , правая сторона

📍 111397, г Москва, г Москва, ул Новогиреевская, д 26

БИ-БИ

📍 Академика Скрябина, д. 14, корп. 2

АЗС №101

📍 г. Москва, Поляны, 2

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 117574, г Москва, г Москва, проезд Одоевского, д 2А, помещ XIII ком 13

АВТОРУСЬ, ПРОФСОЮЗНАЯ

📍 Ул. профсоюзная, д. 118В

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 117546, г Москва, г Москва, ул Подольских Курсантов, влд 22

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125445, г Москва, г Москва, ул Левобережная, д 32А

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

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

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 115201, г Москва, г Москва, ул Котляковская, д 5

ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА

📍 Борисовские Пруды, д. 26, кор. 2

ООО МИТЛИС

📍 119530, г Москва, г Москва, ш Очаковское, д 44

ПАСКЕР ЛТД, МОСКВА 2 СТАЛЕВАРОВ

📍 Ул. Сталеваров, д. 26

АЗС №38

📍 МКАД, 19-й км, вл. 6

АЗС №6

📍 6-й Загородный пр-д, д. 1, стр. 1

АВТО КЭМП

📍 Мневники, д. 16

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 129281, г Москва, Москва, город, улица Лётчика Бабушкина, дом 30А

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 107589, г Москва, ул Хабаровская, д 2

АВТОСПЕЙС

📍 Хабаровская, дом 2

ТЕНЭК (ИП МИТЬКИН)

📍 МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17

ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"

📍 125430, г Москва, г Москва, пер 1-й Митинский, д 15

ООО "СНАБОЙЛ"

📍 109147, г Москва, г Москва, ул Марксистская, д 16

ООО "РПТК"

📍 117405, г Москва, ш Варшавское, д 170Г

КЭМП

📍 Вильнюсская, д. 1

ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ

📍 111402, г Москва, ул Кетчерская, д 2А

ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"

📍 127644, г Москва, город Москва, улица Лобненская, дом 21, строение 2

ООО "СОВРЕМЕННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"

📍 117246, г Москва, г Москва, проезд Научный, д 17

АВТО-АЛЬЯНС (ЮВИЛИС-ЛАЙН)

📍 Каширский пр-д, д. 10

АВТО КЭМП

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

ДЦ LIFAN

📍 Привольная, д. 70, корпус 1



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>