



100% ГАРАНТИЯ ОТ ПОДДЕЛОК



МАСЛА МОТОРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВСЕСЕЗОННЫЕ

Gazpromneft Slide Way-68 – масло с улучшенными противоскачковыми и деэмульгирующими свойствами для смазывания направляющих скольжения в современных высокопроизводительных станках. Позволяет сохранять высокую точность и степень обработки изготавливаемых деталей. Масло сохраняет свои эксплуатационные показатели в присутствии воды и сохраняет ресурс работы станочного оборудования.

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

20 л

205 л



ТОРГОВЫХ ТОЧЕК В ГОРОДЕ МОСКВА - 274

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 Slide Way - 68, 220



Направляющие
скольжения



Отличные
противоскачковые
свойства



Высокие
противоизносные
свойства



Деэмульгирующие
свойства



Высококачественные
минеральные
базовые масла

Gazpromneft Slide Way – серия масел с улучшенными противоскачковыми и деэмульгирующими свойствами для смазывания направляющих скольжения в современных высокопроизводительных станках. Использование масел данной серии позволяет сохранять высокую точность и степень обработки изготавливаемых деталей. Масла сохраняют свои эксплуатационные показатели в присутствии воды и сохраняют ресурс работы станочного оборудования.

Характеристики/Преимущества/Потенциальные выгоды

- Отличные противоскачковые свойства → предотвращение прерывистого скольжения направляющих и кареток даже при тяжелых условиях эксплуатации → обеспечение высокой точности и чистоты финишной обработки деталей
- Отличные смазывающие свойства → стабильное смазывание поверхностей рабочих деталей → сохранение ресурса оборудования
- Высокая деэмульгирующая способность → эффективное отделение воды позволяет сохранить эксплуатационные характеристики масла → возможность работы в условиях повышенного обводнения
- Высокая защита от коррозии → минимизация коррозии поверхностей скольжения → снижение затрат на дополнительное обслуживание
- Стабильность против окисления → минимизация образования кислот, вызывающих коррозию оборудования → снижение затрат на эксплуатацию
- Совместимость с материалами металлорежущих станков → не оказывает негативного влияния на элементы конструкции оборудования → максимальный срок службы станков

Применение

- Смазывание направляющих скольжения станков промышленного оборудования, требующих масел с высокими противоскачковыми свойствами.
- Горизонтальные направляющие скольжения - ISO 68.
- Вертикальные направляющие скольжения - ISO 220.
- В промышленных редукторах, где требуется уровень эксплуатационных свойств DIN 51517 Part 3 и вязкости по ISO 68, 220.

Одобрения/спецификации*	Класс вязкости по ISO	
	68	220
DIN 51524 Part 2	✓	✓
DIN 51517 Part 3	✓	✓
DIN 51502 CGLP	✓	✓
MAG P-50		✓✓
MAG P-47	✓	

*✓✓-одобрено

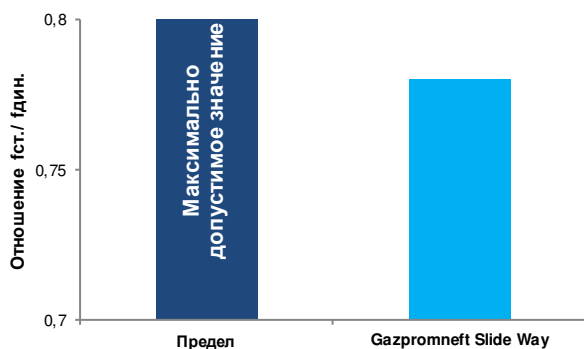
✓-спецификация

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Класс вязкости по ISO	
		68	220
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	68	220
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	8,5	18,3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	93	91
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	249	257
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-23	-18
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,5	0,5
Плотность, при 20 °С, г/см ³	ASTM D 4052	0,880	0,891

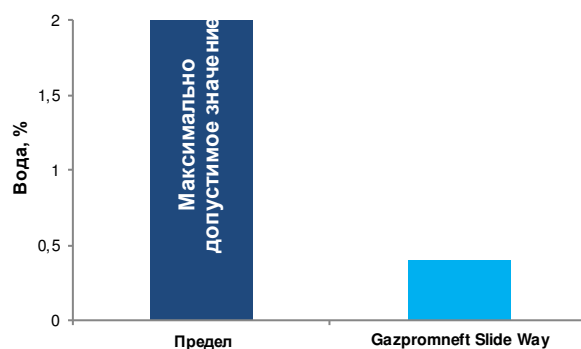
Масла серии Gazpromneft Slide Way демонстрируют высокие показатели в тестах в сравнении с нормами, которые регламентируют стандарты:

Отличные противоскачковые свойства*



Масла серии Gazpromneft Slide Way предотвращают прерывистое скольжение направляющих и кареток, обеспечивая высокую точность обработки.

Деэмульгирующая способность**



Масла серии Gazpromneft Slide Way эффективно отделяют воду, сохраняя эксплуатационные характеристики. Возможность работы в условиях обводнения.

*ASTM D2877, **ASTM D2711

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр

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

от 14 июня 2015 г.

Действителен до 14 июня 2020 г.

Росстандарт

Информационно-аналитический центр
«Безопасность веществ и материалов»
ФГУП «ВНИИ СМТ»

Руководитель _____

Т. М. Горюхов
/А.А. Горюхов/
м.п. ИАЦ



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Масла индустриальные Газпромнефть Slide Way

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Масла индустриальные: Газпромнефть Slide Way-68;
Газпромнефть Slide Way-220

синонимы

Не имеет

Код ОКП

Код ТН ВЭД

0 2 5 3 4 2

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 84035624-019-2009 Масла индустриальные Газпромнефть Slide Way

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Осторожно**

Краткая (словесная): Умеренно опасная продукция по воздействию на организм; 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
Масло смазочное	5	3	74869-22-0	278-012-2

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

/ В.А. Осьмушников/
(расшифровка)



м.п.

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

IUPAC	– International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (СГС)	– Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
ОКП	– Общероссийский классификатор продукции
ОКПО	– Общероссийский классификатор предприятий и организаций
ТН ВЭД	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
№ CAS	– номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ ЕС	– номер вещества в реестре Европейского химического агентства
ПДК р.з.	– предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
Safety Data Sheet	– русский перевод: паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)
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 промышленные Газпромнефть Slide Way[1].
1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)	Масла промышленные Газпромнефть Slide Way предназначены для использования в гидравлических системах станков, автоматических линий, прессов, термопласт автоматов и прочего промышленного оборудования, которое работает при высоких нагрузках. Особенно эффективно использование данной серии масел в гидравлических системах, где требуются повышенные гидролитические, антикоррозионные, противоизносные свойства, термоокислительная стабильность, улучшенная фильтруемость даже в присутствии воды. Данная серия масел разработана с целью замещения импортных безцинковых гидравлических масел. [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)	117218, Россия, г. Москва, ул. Кржижановского, д.14, к.3, каб.40
1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени	(495) 642-99-69 (9.00-18.00)
1.2.4 Факс	(495) 921-48-63
1.2.5 E-mail	lubricants@gazprom-neft.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)	Масла относятся к малоопасным веществам, по степени воздействия на организм – 4 класс опасности, при образовании масляного тумана – 3 класс опасности, веществам умеренно-опасным [2].
2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013	
2.2.1 Сигнальное слово	Осторожно
2.2.2 Символы опасности	Отсутствуют
2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)	H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. H320: При попадании в глаза вызывает раздражение.

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

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

стр. 4 из 16	РПБ № 84035624.02.38639 Действителен до 14.07.2020 г.	Масла промышленные Газпромнефть Slide Way по СТО 84035624-019-2009
-----------------	--	---

3.1.2 Химическая формула

Не имеют [1].

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

Изготавливаются на основе высококачественных минеральных базовых масел с добавлением импортного пакета присадок, обеспечивающего высокий уровень противоизносных, антиокислительных и антикоррозионных свойств. [1]. Масла должны изготавливаться в соответствии с требованиями СТО 84035624-019-2009 по технологии, утвержденной в установленном порядке [1].

В зависимости от физико-химических свойств выпускают следующие марки: Газпромнефть Slide Way-68; Газпромнефть Slide Way-220

3.2 Компоненты

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

Таблица 1 [4,5,14]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Масло смазочное	10-100	5	3	74869-22-0	278-012-2
Масло остаточное депарафинированное	0-80	5	3	64742-62-7	265-166-0
Фосфат амина	0-0,5	не установ.	нет	не установ.	-
2,6-ди-трет-бутил-пара-крезол	0-0,5	не установ.	нет	не установ.	204-881-4

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

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

Удалить ватным тампоном или ветошью. Смыть проточной водой с мылом. При возникновении

Масла промышленные Газпромнефть Slide Way по СТО 84035624-019-2009	РПБ № 84035624.02.38639 Действителен до 14.07.2020 г.	стр. 5 из 16
---	--	-----------------

4.2.3 При попадании в глаза

симптомов раздражения кожи обратиться за медицинской помощью [3,4,5,27].

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, не давать ничего в рот, если пострадавший находится в бессознательном состоянии [3,27,29].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

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

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. Температура воспламенения не ниже 250°С. Температура самовоспламенения не ниже 342°С. Температурные пределы распространения пламени: нижний 196°С, верхний 243°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

Огнезащитный костюм с самоспасателем СПИ-20

стр. 6 из 16	РПБ № 84035624.02.38639 Действителен до 14.07.2020 г.	Масла индустриальные Газпромнефть Slide Way по СТО 84035624-019-2009
-----------------	--	---

(СИЗ пожарных)

[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].

При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [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 [12].

Для осаждения паров использовать распыленную воду. Пропитанный маслом песок (землю, инертный материал) собрать с верхним слоем грунта в емкости и вывезти для ликвидации на полигоны токсичных промышленных отходов или в места, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами.

Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхность транспортного средства промыть моющими композициями, смывные воды собрать в емкости и вывести для обезвреживания [12].

В закрытом помещении: разлитое масло собрать в отдельную тару. Во избежание растекания при значительных разливах следует произвести обваловку из песка, земли и других подручных материалов. Место разлива промыть горячей водой и протереть сухой тряпкой [1,12].

Проверить ПДК р.з. и ПДК атм. в. перед тем, как допустить персонал для работы.

Масла промышленные Газпромнефть Slide Way по СТО 84035624-019-2009	РПБ № 84035624.02.38639 Действителен до 14.07.2020 г.	стр. 7 из 16
---	--	-----------------

6.2.2 Действия при пожаре

Не приближаться к горящим емкостям. Тушить пожар рекомендованными средствами пожаротушения (см. раздел 5 ПБ); охлаждать емкости с максимального расстояния [12].

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

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция рабочих помещений. Герметизация оборудования, аппаратов слива и налива, емкостей для хранения. Периодический контроль за состоянием воздушной среды. Соблюдение мер пожарной безопасности. Организованный сбор и удаление отходов [1,15].

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

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

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

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

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортирование масел осуществляется по ГОСТ 1510. В качестве транспортных средств могут применяться: железнодорожные цистерны с универсальным сливным прибором, с обогревательным устройством с изоляцией и без нее; судно нефтеналивное; автоцистерны; автомасло-заправщик; трубопровод стационарный и сборно-разборный [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

стр. 8 из 16	РПБ № 84035624.02.38639 Действителен до 14.07.2020 г.	Масла индустриальные Газпромнефть Slide Way по СТО 84035624-019-2009
-----------------	--	---

атмосферных осадков. Тару с нефтепродуктами устанавливают пробками вверх. [11].

Срок годности (срок хранения) – три года со дня 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)
7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

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.)
8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

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

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

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

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 [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)

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].

Масла промышленные Газпромнефть Slide Way по СТО 84035624-019-2009	РПБ № 84035624.02.38639 Действителен до 14.07.2020 г.	стр. 9 из 16
---	--	-----------------

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние
(агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная вязкая жидкость со специфическим запахом нефтепродуктов [1].

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

Наименование показателя	Норма для марки	
	Газпромнефть Slide Way-68	Газпромнефть Slide Way-220
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с, в пределах	61,20-74,80	198,0-242,0
Растворимость	В воде практически не растворимы, растворимы в жирах [4,5,29].	
Коэффициент распределения n-октанол/вода:	Для масла смазочного Log K _{ow} > 6 [4] Для масла остаточного Log K _{ow} 3,7-6,0 [5]	
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	200	220

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 [12,27,28].

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 [27,28].

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; при попадании внутрь малотоксична. Обладает раздражающим действием [4,13,27].

При использовании масла возможен контакт с кожей, ингаляция масляного аэрозоля, а также продуктов термоокислительной деструкции [13].

Ингаляция масляных аэрозолей вызывает изменения в органах дыхания, вызывая хронические заболевания.

стр. 10 из 16	РПБ № 84035624.02.38639 Действителен до 14.07.2020 г.	Масла индустриальные Газпромнефть Slide Way по СТО 84035624-019-2009
------------------	--	---

11.2 Пути воздействия

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

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

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

Аэрозоли могут быть причиной липоидной пневмонии [13].

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

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

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

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

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

Масло смазочное может проникать через неповрежденную кожу (обладает кожно-резорбтивным действием); сенсибилизирующее действие не установлено [4,5].

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

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

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

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

Кумулятивные свойства масел 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].

Масла промышленные Газпромнефть Slide Way по СТО 84035624-019-2009	РПБ № 84035624.02.38639 Действителен до 14.07.2020 г.	стр. 11 из 16
---	--	------------------

У работающих в контакте с маслами наблюдались однотипные изменения периферического кровоснабжения [27].

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

Комбинированное воздействие аэрозоля масел и продуктов термоокислительной деструкции имеет более выраженное повреждающее действие, чем воздействие только аэрозоля масла. При хроническом воздействии они вызывают нарушение функционального состояния нервной и сердечно-сосудистой системы, органов дыхания; печени, надпочечников [27].

Масла смазочное и остаточное:

$DL_{50} = 5000$ мг/кг (в/ж, крысы).

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

$CL_{50} = 4000$ мг/м³ (крысы, 4 часа) [4,5].

11.6 Показатели острой токсичности (DL_{50} (LD_{50}), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL_{50} (LK_{50}), время экспозиции (ч), вид животного)

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

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

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

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

Оседание продукции на почве приводит к угнетению

стр. 12 из 16	РПБ № 84035624.02.38639 Действителен до 14.07.2020 г.	Масла индустриальные Газпромнефть Slide Way по СТО 84035624-019-2009
------------------	--	---

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].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

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

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 ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ 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, ЕС, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Масло смазочное и остаточное:
 CL₅₀ > 5000 мг/л (*Oncorhynchus mykiss*, 96 ч);
 ЕС₅₀ > 10000 мг/л (дафнии Магна, 48);
 ЕС₅₀ > 1000 мг/л (*Scenedesmus subspicatus*, 96 ч (сине-зеленые) [4,5].

Содержание нефтепродуктов свыше 16 мг/л приводит

¹ 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).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

Масла промышленные Газпромнефть Slide Way по СТО 84035624-019-2009	РПБ № 84035624.02.38639 Действителен до 14.07.2020 г.	стр. 13 из 16
---	--	------------------

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].

Медленно трансформируется в окружающей среде. Трудно поддается биохимическому окислению.

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

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения 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)

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

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

В быту не применяется [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

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

Номер ООН отсутствует [1,35].

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

Транспортное наименование: Масла промышленные марок: Газпромнефть Slide Way-68; Газпромнефть Slide Way-220 [1].

^14.3 Применяемые виды транспорта

Надлежащее отгрузочное наименование отсутствует.

Автомобильный, железнодорожный, водный, трубопроводный [10]. 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

стр. 14 из 16	РПБ № 84035624.02.38639 Действителен до 14.07.2020 г.	Масла индустриальные Газпромнефть Slide Way по СТО 84035624-019-2009
------------------	--	---

- 14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:
 - класс или подкласс
 - дополнительная опасность
 - группа упаковки ООН
- 14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)
- 14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)
- Не классифицируется [1,35].
 Может применяться транспортная маркировка по 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
- 15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды
- 15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)
- «О техническом регулировании», «Об охране окружающей среды», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
 Декларация о соответствии.
 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 № 84035624.02.23344 Внесены изменения в п.1.2.2, п.7.2.1., п.13.2, 24.10.2016.

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности⁴

- СТО 84035624-019-2009. Масла индустриальные Газпромнефть Slide Way .
- ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. 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. Масла остаточные (нефтяные) депарафинированные растворителем (Кубовые остатки

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

Масла промышленные Газпромнефть Slide Way по СТО 84035624-019-2009	РПБ № 84035624.02.38639 Действителен до 14.07.2020 г.	стр. 15 из 16
---	--	------------------

(нефтяные) депарафинированные). Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002052 от 13.06.2001 г.

6. ПДК/ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1313-03/ ГН 2.2.5.1314-03. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003.

7. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.1338-03/ ГН 2.1.6.2309-07. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.

8. ПДК/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-03/ 2.1.5.2307-07. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.

9. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №20 от 18.01.2010 Федерального агентства по рыболовству.

10. ПДК/ОДУ химических веществ в почве: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.7.2041-06/ГН 2.1.5.2415-08.

11. ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.

12. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр. в 2-х книгах. - М.: Пожнаука, 2004.

13. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 1, 2. Под ред. Н.В.Лазарева и Э.Н.Левиной. - Л.: «Химия», 1976.

14. Safety Data Sheet на продукцию, разработанные в соответствии с директивой 1907/2006/ЕС, art.31.

15. Волков О.М., Проскуряков Г.А. Пожарная безопасность на предприятиях транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов. - М.: Недра, 1981.

16. А.К. Чернышев, Б.А. Лубис, В.К. Гусев, Б.А. Курляндский, Б.Ф. Егоров. Показатели опасности веществ и материалов. - М.: Фонд им. И.Д. Сытина, Т. 1,2, 1999 г.

17. Шицкова А.П., Новиков Ю.В., Гурвич Л.С., Климкина Н.В. Охрана окружающей среды в нефтеперерабатывающей промышленности. - М.: Химия, 1980.

18. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (в редакции приказов Минтранса РФ от 11.06.1999 № 37, от 14.10.1999 № 77). - СПб.: Издательство ДЕАН, 2002.

19. Средства индивидуальной защиты. Справ. Издание/Под ред. С.П. Каминского. - Л.: Химия, 1989.

20. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.

21. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам, утв. МПС России №ЦМ-407 от 25.11.96 и МЧС России №9-733/3-2 от 31.10.96. М.: МПС РФ, 1997.

22. Правила перевозок опасных грузов (приложение 1 и 2) к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), 2007 г.

23. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.

24. ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

25. Середин В.В. Санация территорий, загрязненных нефтью и нефтепродуктами // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геоэкология. 2000, №6.

стр. 16 из 16	РПБ № 84035624.02.38639 Действителен до 14.07.2020 г.	Масла индустриальные Газпромнефть Slide Way по СТО 84035624-019-2009
------------------	--	---

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 ЕС по опасным веществам: <http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>.
35. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Т.1. – ООН, 2007.
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» (Пермский филиал).
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".



МЕСТА ПРОДАЖ В ГОРОДЕ МОСКВА

ИП ДАВТЯН В.

Ижорский проезд, д. 5
Тел.: 8-917-525-99-50

АЗС №137

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

АЗС №40

г. Москва, МКАД, 34-й километр, вл7с1

АВТО-АЛЪЯНС (РЭЙНДЖЕЛ)

Каширское ш. , д. 53/1

АЗС №119

Кутузовский пр-кт. вл. 55
Тел.: 8-499-144-44-71

ДЦ LIFAN

Привольная, д. 70, корпус 1

ООО ФИРМА НЮАНС

Москва, Елецкая улица, владение 1А

АВТОРУСЬ, БОГДАНОВА

Мкр. Солнцево, Богданова, 2

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

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

ООО АВТОСИГМЕНТ-23 (2)

МКАД 23 км

ДЦ LIFAN

Шоссе Энтузиастов, д. 12 А

АВТОСПЕЙС

Хабаровская, дом 2

МО24

Автомоторная д. 7

ИП МАРКОСЯН В

МКАД 33 КМ ВНЕТРЕННЯЯ СТОРОНА

АЗС №164

г. Москва, просп. Вернадского, 100А

ИНТЕГРАЛ, ООО 3

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

ООО "М СЕРВИС-5"

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

ИП КУДРЯШОВ А.В.

Трофимова, вл36с1 /пав №41/2/

АВТО-49

Енисейская, д. 5, корп. 2

ИП РЫЖОВ А.А.

Строительный проезд, д. 4а
Тел.: 8-903-792-69-37

АВТОМАСЛА

📍 Ленинградское шоссе 300а

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 Каширское ш. , 14 , ТРК «ГУД 30Н»

АЗС №92

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

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 мкр. Солнцево, Богданова 2

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

АЗС №144

📍 Красного Маяка, вл. 14А

☎ Тел.: 311-25-62

АЗС №166

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

АВТО-49

📍 Измайловский бульвар, д. 10

ИП КОРЕХОВ А.В.

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

АЗС №106

📍 Ставропольская, вл. 31

☎ Тел.: т.358-52-29

АВТОРУСЬ, БАЛАКЛАВСКИЙ

📍 Балаклавский проспект, д2, корп3

ДЦ LIFAN

📍 Привольная, д. 2, корп. 5

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

📍 Ул. Генерала Белобородова, д. 46

ДЦ LIFAN

📍 Обручева, д 23, стр 1

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Маршала Прошлякова 14 к2

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

АВТО-АЛЬЯНС (МАГАЗИН "АВТОЗАПЧАСТИ В КОЖУХОВО")

📍 Святоозерская д. 28

ИП ГУСЕВ

📍 Московская область 26 км Каширского шоссе

ОПТИМУМ АВТО ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ

📍 МКАД, 78-й километр, вл2

АЗС №129

📍 Ижорская , 31-6

☎ Тел.: 8-495-486-00-13

ИП НАЗАРОВА М.Ю.

📍 Волоколамское шоссе, вл. 146

ИП ГОРДИЕНКО Д.С.

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

АЗС №100

📍 Лобачевского, 92 А

☎ Тел.: 8-499-131-87-11

ДЦ LIFAN

📍 Ленинградское ш. , д. 63 А

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КЕТЧЕРСКАЯ)

📍 Кетчерская, д. 2А

📍 Варшавское шоссе, дом 150

ТЕХКОМ (ТЦ РОСИЧЬ)

📍 Краснобогатырская, д. 13

АЗС №134

📍 Русаковская наб. , вл.7

☎ Тел.: 962-15-00

АЗС №105

📍 Обручева, вл. 42А

☎ Тел.: 334-94-09

АВТО-49

📍 Дмитровское шоссе, д. 110

АЗС №49

📍 Набережная академика Туполева, д. 17

☎ Тел.: 8-916-588-61-52

АВТОГРАД, ООО (БЫВШ. ЕВРОКАР)

📍 Ул. Михалковская, д. 9, стр 1

АВТОМАГ ООО

📍 Ул. Куликовская, дом 13

АВТО-49

📍 пр-т Буденного, д. 20, корп. 1

АЗС №135

📍 г. Москва, Варшавское шоссе, 141Б

ООО АВТОДОК

📍 Д. Апаринки вл9с2

АВТОРУСЬ, ЛОБАЧЕВСКОГО

📍 Ул. Лобачевского, д. 48/87

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

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

АЗС №118

📍 Кутузовский пр-кт. вл. 52

☎ Тел.: 8-499-144-47-87

АВТО-49

📍 Алтуфьевское шоссе, д. 16

АЗС №48

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

☎ Тел.: 8-916-585-66-95

ТЕХКОМ (ГАЛС-ТРЕЙД)

📍 Хабаровская , д. 2а

АВТО-49

📍 Химкинский бульвар, д. 13

ПАСКЕР ЛТД, МОСКВА 2 СТАЛЕВАРОВ

📍 Ул. Сталеваров, д. 26

МНЕВНИКИ 1, ООО

📍 г. Москва, Мнёвнеки, 16

АЗС №109

📍 Сущевский вал, 15

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Профсоюзная, 118В

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

VIANOR ПЕРОВО

📍 Ул. Плеханова, д. 17, стр. 20

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Краснодарская 66 к2

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

АУТОЗН

📍 Варшавское шоссе, д. 68 к. 2

ИП РЫЖОВ

📍 Строительный проезд, д. 4а

СТРОЙПРОМКАПИТАЛ

📍 Андроньевская М. ул, дом № 15

ФАВОРИТ, ООО

📍 Сигнальный проезд, 2а

АВТОРУСЬ, НАГОРНАЯ

📍 Ул. Нагорная, д. 33, корпус 1

ИП ОСАДЧАЯ И. В.

📍 Москва, улица мироновская, 18

КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\16)

📍 Южнопортовая улица, 22с1

ДЦ LIFAN

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

АВТО-АЛЬЯНС (ЮВИЛИС-ЛАЙН)

📍 Каширский пр-д, д. 10

ООО БРЕНД-ПАРТС

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

АЗС №3

📍 Перерва, стр 19

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

АВТОМАРКЕТ ООО

📍 улица Лескова, 22

АЗС №130

📍 Минская, 9км

☎ Тел.: 8-499-146-22-84

ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ, ООО (OZON)

📍 Интернет - магазин с доставкой

AUTO3N

📍 Ярославское шоссе, д. 63

АЗС №140

📍 Дыбенко 9

☎ Тел.: 451-33-40

ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)

📍 Осташковская , д. 22

ГИПЕРГЛОБУС

📍 125493, г. Москва, Смольная, д. 14

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 Святоозёрская улица, 1А

АЗС №150

📍 Свободы 70

☎ Тел.: 495-81-11

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Каховка д. 11

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

РИЛАЙНС АВТОМАСТЕР

📍 1-й км Киевского шоссе

АНТАНИК СПЕЦКОМПЛЕКТ

📍 Москва, ул Адмирала Корнилова владение 1

ООО ФИРМА НЮАНС

📍 Москва, 2 квартал капотни, 33 строение 4

ИП ФЕДОТОВ

📍 Академика Янгеля 6к1

АЗС №104

📍 г. Москва, Дмитрия Ульянова, 9А

АВТО-49

📍 Полбина, д. 6

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Вторая Останкинская 1

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

АВТО-49

📍 Коровинское шоссе, д. 24, корп. 1

ДЦ LIFAN

📍 Сельскохозяйственная улица д. 30, стр. 1

АЗС №152

📍 Шипиловский пр-д. вл.29А

☎ Тел.: 391-30-00

ИП СТАРШИНОВ А. Е.

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

ИП НАЗАРОВА М.А.

📍 Волоколамское шоссе, д. 146 стр. 13

☎ Тел.: 8-926-090-79-98

ИНТЕГРАЛ,ООО 2

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

ОПТИМУМ АВТО КАШИРСКИЙ

📍 МКАД, 26-й километр, д. 5А

АЗС №2

📍 ул . Амурская, вл. 11

☎ Тел.: 652-35-87

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 71 км МКАД, Путилково

ПАСКЕР ЛТД, МОСКВА 1 РОКОСОВСКОГО

📍 Бульвар Рокосовского д. 40

АЗС №225

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

КИК

📍 Талдомская 13

ИП РАКЧЕЕВА З.С.

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

ИП РАКЧЕЕВА З.С. МЕЛЬНИЦА

📍 41-й км МКАД рынок «Мельница»

AUTO3N

📍 Сигнальный проезд, д. 17 ТЦ ПаркХаус

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Лобачевского, д. 48

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

КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН С-1)

📍 Южнопортовая улица, 22с1

АЗС №15

📍 Генерала Тюленева, вл. 14, стр. 1

☎ Тел.: 8-910-450-70-79

"ГЕОРГИЙ-А"

📍 Красных Зорь , 21

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Балаклавский пр. , 2-3

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

ИП АКОПЯН Г.С. (2)

📍 Киевское шоссе, 52 км, Софьино

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

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

АВТОРУСЬ, ПРОФСОЮЗНАЯ

📍 Ул. профсоюзная, д. 118В

АЗС №161

📍 ул Подольская, вл. 13

☎ Тел.: 356-50-11

Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)

📍 43-й км МКАД (внешняя сторона)

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

СААНД-АВТО

📍 Михалковская, д. 9

АВЕНСИС ООО

📍 Ул. Рябиновая, д. 17А

АВТО-49

📍 Мусы Джалиля, д. 6/2

ИП ГУРБАНОВ В.Н.

📍 91 км МКАД, внешняя сторона

ГАЗТЕХЦЕНТР ООО

📍 Дубнинская, дом. 81

БИ-БИ

📍 Академика Скрябина, д. 14, корп. 2

ДЦ LIFAN

📍 МКАД 33 км (внутренняя сторона)

АЗС №39

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

☎ Тел.: 8-916-585-66-98

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Мкр. Солнцево, Скульптора Мухиной, 8

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

(АМ) КЭМП 103 ЯСЕНЕВО

📍 Вильнюсская дом 1

АВТО-49

📍 Ярославское шоссе, д. 109, стр. 1

ИП РАМАЗАНОВ ЭДУАРД ЮРЬЕВИЧ

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

АВТО-49

📍 Люблинская, д. 157

АЗС №6

📍 6-й Загородный пр-д, д. 1, стр. 1

☎ Тел.: 8-910-450-70-71

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 Головинское ш. , 5 , ТЦ «Водный»

АВТО КЭМП

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

АЗС №138

📍 Алтуфьевское ш. , вл.106

☎ Тел.: 8-499-908-00-38

АЗС №149

📍 г. Москва, Беломорская, 2А

ИП КОНДРАТЬЕВА М.Б.

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

ООО КМЗ-ТРАК

📍 Хованская промзона вл. 3

АВТОПАСКЕР

📍 Сталеваров, д. 26/1

АЗС №38

📍 МКАД, 19-й км, вл. 6

☎ Тел.: 8-916-392-04-87

АВТО КЭМП

📍 Мневники, д. 16

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Нагорная, 33-1-1

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

ООО «АВТОМИР-ГРУПП»

📍 Якорная 1

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

ИП КУДРЯШОВ А.В. /ПАВ №41/1/

📍 Трофимова, вл36с1 /пав №41/1/

АЗС №206

📍 Варшавское шоссе, 52-й километр, 1

АВТОРУСЬ, МИТИНСКАЯ

📍 Ул. Митинская, д. 32

ОПТИМУМ АВТО АЛТУФЬЕВСКИЙ

📍 ул. Илимская, д. 1Б, стр. 2

АЗС №7

📍 МКАД 46 км, вл. 6

☎ Тел.: 8-910-450-70-78

ВОРОШИЛОВ

📍 Декабристов 51с39

ИП МАЗГАРОВ

📍 МКАД 23км

ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)

📍 Лескова , д. 22

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

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

АЗС №93

📍 Каширское ш. , вл. 80А

☎ Тел.: 324-02-27

АВТОЗАПЧАСТИ В КОЖУХОВО (ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА)

📍 Святоозерская ул, д. 28

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОТРАКОПТ\ (ВАРШАВКА)

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

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 Кировоградская, 13А , ТРЦ «Колумбус»

АЗС №101

📍 г. Москва, Поляны, 2

АВТОРУСЬ, КАХОВКА

📍 Ул. Каховка, д. 11, корп. 1

АВТОРУСЬ, ЛЮБЛИНСКАЯ

📍 Ул. Люблинская, д. 14

АВТО-49

📍 Строгинский бульвар, д. 9

ООО АИР

📍 Пос. Шишкин лес

СААНД-АВТО

📍 Часовая, д. 9а

РИЛАЙНС ГАРАЖНАЯ

📍 Гаражная дом 8

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

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

ТЕХКОМ (АВТОМАГ)

📍 Куликовская , д. 12

ОПТИМУМ АВТО ПАВЕЛЕЦКИЙ

📍 2-й Павелецкий проезд, д. 12

ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

📍 50 км автодороги М-7 «Волга», 5

АЗС №20

📍 г. Москва, Гаврикова, 4

АВТОРУСЬ РИТЭЙЛ, ООО

📍 Академика Капицы, 20

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

📍 43-й км МКАД внешняя сторона

АЗС №145

📍 Баркляя д. 1Ж

☎ Тел.: 8-499-148-74-80

АВТОМАГ ООО

📍 Варшавское шоссе, 170 Г

АВТО-АЛЪЯНС \АВТОАРМИКА\ (ВЕШНЯКИ)

📍 Ул. Вешняковская, д. 20А

ИП МИРЗАДЖАНЫЯ

📍 МКАД 19-й км вл20с1

ГИПЕРМАРКЕТ К-РАУТА

📍 пересечение МКАД и Варшавского ш. , 21 км

ТЕХКОМ (АВТОМАГ)

📍 Варшавское шоссе, д. 170, строение Г

АЗС №12

📍 94 км Симферопольского ш. , правая сторона

☎ Тел.: 8-916-204-42-96

ООО ПРОФЕССИОНАЛ-С

📍 Ул. Газопровод, д. 6Г

ООО "ТЕНЭК"

📍 МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17

☎ Тел.: 8-916-149-48-09

АЗС №113

📍 Огородный пр-д, вл. 7

☎ Тел.: 8-499-618-90-93

МОТОРОЙЛ24

📍 Автомоторная д. 7

КРАНМАСТЕР (ТЦ "АВТОМОБИЛИ", ПАВИЛЬОН №110)

📍 Южнопортовая улица, 22с1

"ГЕОРГИЙ-А"

📍 Толбухина , 8

ИП АШУРОВ Г.Р.

📍 Адмирала Корнилова, вл. 1

АЗС №11

📍 Баркляя, вл. 26

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

ДИСЕРВИС

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

РУМАКС СЕРВИС

📍 Ул. Никопольская, д. 6, стр. 4

АЗС №162

📍 г. Москва, Лобачевского, 21

АВТО-АЛЬЯНС (АВТОЗАПЧАСТИ В ВЕШНЯКАХ) ТЕХКОМ ВЕШНЯКИ

📍 Вешняковская, д. 206

АВТОТЕХЦЕНТР "ПОЛИТЕХ АВТО"

📍 г. Москва, пр-д Черепановых, д. 10

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

СНТ-ВАЛУЕВО (ИП ТКАЧУК Ю.В.-3)

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

АВТОРУСЬ, ВЕНЕВСКАЯ

📍 Ул. Веневская, д. 10

ИП НАЗАРОВА

📍 Волоколамское шоссе 146 стр13

КЭМП 103

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

ООО `МОСАВТОШИНА`

📍 Огородный проезд дом 9а строение 1

"ГЕОРГИЙ-А"

📍 Веерная, 24 б

ООО НА ГОРЕ

📍 Востряковский проезд 7к2а

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

📍 МКАД, 80-й километр, 4

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

📍 МКАД, 6-й километр, 3

СТЕЛЛАР КОМПЬЮТЕРС ООО

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

ООО М СЕРВИС-5

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

АЗС №20

📍 Гаврикова улица, 4с1

АВТО-АЛЬЯНС \БАРТ-АВТО\ (САБУРОВО)

📍 Каширское шоссе. д. 53, к. 1

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Мкр. Южное Бутово, Веневская, 10

АЗС №160

📍 г. Зеленоград, ВКЗ, Сосновая аллея

АЗС №122

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

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

📍 Москва

ИНТЕГРАЛ, ООО 1

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

РИЛАЙНС

📍 Деловая дом 11 строение 5

АЗС №126

📍 МКАД 90км

☎ Тел.: 8-499-476-81-10

КОНСУЛ

📍 Мытищи, МКАД, 86 км

ДЦ LIFAN

📍 Верхние поля, д. 53, корп. 2

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ)

📍 Дмитровское шоссе, д. 163, стр. 6

АЗС №94

📍 Севастопольский пр-кт, вл. 89

☎ Тел.: 8-499-121-42-86

АВТОДЕТАЛЬ

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

АЗС №123

📍 г. Москва, МКАД, 84-й км

АВТОРУСЬ, СКУЛЬПТОРА МУХИНОЙ

📍 Ул. Скульптора Мухиной, д. 8

ООО МЕРС АВТО

📍 Сигнальный проезд д. 20с3

АВТО-АЛЬЯНС (АНТЕЙ)

📍 Пролетарский проспект, д. 2

ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА

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

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

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

ТЕНЭК (ИП МИТЬКИН)

📍 МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17

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

📍 78-й км МКАД внешняя сторона, владение 4

АВТО-АЛЬЯНС (СТРАНА АВТОЗАПЧАСТЕЙ)

📍 Кетчерская, д. 2а

АВТО-АЛЬЯНС \БАРТ-АВТО\ (АНТЕЙ)

📍 Пролетарский проспект, д. 2а

Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)

📍 32-й км МКАД (внешняя сторона)

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

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (АЛТУФЬЕВСКОЕ ШОССЕ)

📍 Высоковольтный проезд, д. 9

Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)

📍 80км (внутренняя сторона)

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

ООО АВТОГИПЕРМАРКЕТ

📍 Кунцево к. 2

ИП ЧУРИК В.А.

📍 Ленинградское шоссе, д. 196

АВТОРУСЬ, СТАРОКАЧАЛОВСКАЯ

📍 Ул. Старокачаловская, д. 3, корп. 2

РИЛАЙНС КУНЦЕВО

📍 Кунцево ТК `Автокит`

ДЦ LIFAN

📍 Шлюзовая набережная, д. 2/1, стр. 1

ДЦ LIFAN

📍 МКАД, 53 км, стр 6

AUTO3N

📍 Пришвина д. 3Г

КЭМП

📍 Вильнюсская, д. 1

КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\23)

📍 Южнопортовая улица, 22

ИП МАЧИКИН

📍 Москва МКАД 79км

АВТОПАСКЕР

📍 б-р Маршала Рокоссовского, д. 40

АВТО-АЛЬЯНС \АВТОАРМИКА\ (КОЖУХОВО)

📍 Святоозерская, д. 28

АВТО-49

📍 Большая Академическая, д. 77, корп. 1

ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»

📍 Митинская д. 32

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

АЗС №124

📍 Речников, вл. 9

☎ Тел.: 8-499-116-60-33

ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА

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

АЛАН - АП

📍 Ул. Ботаническая, д. 41А

АЗС №39

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

☎ Тел.: т.8-916-585-66-98

ИП ДАВТЯН

📍 Ижорский проезд, д. 5

ГПН-СМ

📍 Кржижановского, дом 14 кор. 3

АЗС №146

📍 Садовники. вл.11

☎ Тел.: 8-499-612-82-54

АЗС №135

📍 Варшавское шоссе, 141Б

ТЕХНОПАРК ООО

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

АЗС №153

📍 Подольских Курсантов, вл. 5Б

☎ Тел.: 389-05-45

ООО АВТОСИГМЕНТ-23 (1)

📍 МКАД 23км

АЗС №46

📍 Севастопольский пр-т, д. 95

☎ Тел.: 8-916-588-61-43

ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА

📍 Борисовские Пруды, д. 26, кор. 2

АЗС №104

📍 пр-д Серебрякова, вл. 20

☎ Тел.: 8-499-186-42-42

АВТО-АЛЬЯНС (ТАЙМ)

📍 Реутовская, д. 19а


АВТОМАРКЕТ

📍 г. Москва, Лескова, д. 22,


ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ

 г. Москва, Святоозёрская улица, 1А

ГАЗАВТОЦЕНТР ООО

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


AUTO3N

 МКАД 87 км, ТЦ «Час пик»


АЗС №123

 МКАД, 84-й километр, внутренняя сторона


СТИМ ПЛЮС ООО

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

ВИЛКОВ

 Талдомская 15


ГИПЕРГЛОБУС

 Новорижское шоссе, 22-й километр, вл1с1

АЗС №122


 МКАД, 43-й километр, внешняя сторона

ВЕНДИНГОВЫЙ АППАРАТ

 Кржижановского 14 к 3

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

ДЦ LIFAN


 Бутырская, д. 8


ДЦ LIFAN

 Горбунова, д. 12 корп. 2., стр. 5

 Тел.: +7 (495) 966-07-37

АЗС №141

 Фестивальная д. 6

 Тел.: 8-499-458-52-11

ООО АВИС АМ

 МКАД 32км владение 7



КУПИТЬ ONLINE

Интернет-Магазин AUTO.RU

 <https://www.auto.ru>

Интернет-Магазин МАРКЕТПЛЕЙС GOODS

 <https://www.goods.ru>

Интернет-Магазин ЮЛМАРТ

 <https://www.ulmart.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 ОНЛАЙН ТРЕЙД

 <https://www.onlinetrade.ru>

Интернет-Магазин OZON.RU

 <https://www.ozon.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>