



**100% ГАРАНТИЯ ОТ ПОДДЕЛОК**



**МАСЛА МОТОРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ  
ВСЕСЕЗОННЫЕ**

M-10B2 – моторное масло, предназначенное для смазывания безнаддувных и среднефорсированных автотракторных дизелей в период летней эксплуатации. Изготавливается на основе минеральных базовых масел, содержит сбалансированную композицию присадок, обеспечивающую необходимый уровень эксплуатационных характеристик.

**ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ**

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

## M-10B<sub>2</sub>

Моторное масло, предназначенное для смазывания безнаддувных и среднефорсированных автотракторных дизелей в период летней эксплуатации.

Изготавливается на основе минеральных базовых масел, содержит сбалансированную композицию присадок, обеспечивающую необходимый уровень эксплуатационных характеристик.

### Преимущества

- Обладает хорошими моющими свойствами, обеспечивая высокий уровень чистоты цилиндра-поршневой группы и максимальный межремонтный пробег
- Снижает нагарообразование, уменьшая вероятность внеплановых простоев техники
- Характеризуется малой испаряемостью и незначительными потерями на угар, позволяя двигателю работать при повышенных температурах

### Применение

- Предназначено для использования в безнаддувных и среднефорсированных автотракторных дизельных двигателях в период летней эксплуатации, где требуется использование моторного масла, соответствующего API CB или более ранним спецификациям.

Спецификации	M-10B <sub>2</sub>
API CB	✓

### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	M-10B <sub>2</sub>
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	11,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	93
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	239
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-17
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	7,3
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	1,1
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	892
Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением 15:85, ед. ЦНТ	ГОСТ 20284	1,5

### 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 2 0 8 8

от « 22 » мая 2020 г.

Действителен до « 22 » мая 2025 г.

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



## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Масла моторные для автотракторных дизелей

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Масла моторные для автотракторных дизелей марок: М-8Г<sub>2</sub>,  
М-8Г<sub>2</sub>к, М-10В<sub>2</sub>, М-10Г<sub>2</sub>, М-10Г<sub>2</sub>к, М-10ДМ

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

2 7 1 0 1 9 8 2 0 0

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

ГОСТ 8581-78 Масла моторные для автотракторных дизелей

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Осторожно**

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

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

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Масло смазочное	5 (аэрозоль минерального масла)	3	74869-22-0	278-012-2
Масло остаточное депарафинированное	5 (аэрозоль минерального масла)	3	64742-62-7	265-166-0

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

Москва  
(город)

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

Код ОКПО 8 4 0 3 5 6 2 4

Телефон экстренной связи (495) 642-99-69

Руководитель организации-заявителя \_\_\_\_\_

(подпись)



М.П.

В.А. Осьмушников /  
(расшифровка)

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

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м<sup>3</sup>
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Масла моторные для автотракторных дизелей по ГОСТ 8581-78	РПБ № 84035624.19.62088 Действителен до 22.05.2025 г.	стр. 3 из 16
--	--	-----------------

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

### 1.1 Идентификация химической продукции

- 1.1.1 Техническое наименование Масла моторные для автотракторных дизелей [1].
- 1.1.2 Краткие рекомендации по применению Масла моторные предназначены для автотракторных дизелей, изготавливаемых для потребителей экономики страны и экспорта [1].  
(в т.ч. ограничения по применению)

### 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: 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.  
(почтовый и юридический) (495) 642-99-69 (9.00-18.00)
- 1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени (495) 921-48-63
- 1.2.4 Факс gazpromneft-cm@gazprom-neft.ru
- 1.2.5 E-mail

## 2 Идентификация опасности (опасностей)

- 2.1 Степень опасности химической продукции в целом 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].  
(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))

Классификация опасности продукции в соответствии с СГС:

- продукция, вызывающая раздражение глаз, 2 класса, подкласса 2В;
- продукция, вызывающая раздражение кожи, 3 класса.

### 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

- 2.2.1 Сигнальное слово Осторожно
- 2.2.2 Символы опасности Отсутствует
- 2.2.3 Краткая характеристика опасности Н316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.  
(Н-фразы) Н320: При попадании в глаза вызывает раздражение.

## 3 Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Сведения о продукции в целом

- 3.1.1 Химическое наименование Не имеет [1].  
(по IUPAC)
- 3.1.2 Химическая формула Не имеет [1].
- 3.1.3 Общая характеристика состава Масла представляют собой нефтяные масла селективной очистки с присадками, улучшающими эксплуатационные свойства масел  
(с учетом марочного ассортимента; способ получения) Масла моторные универсальные в зависимости от их

стр. 4 из 16	РПБ № 84035624.19.62088 Действителен до 22.05.2025 г.	Масла моторные для автотракторных дизелей по ГОСТ 8581-78
-----------------	--	--

физико-химических свойств выпускают следующих марок: М-8Г<sub>2</sub>, М-8Г<sub>2</sub>к, М-10В<sub>2</sub>, М-10Г<sub>2</sub>, М-10Г<sub>2</sub>к, М-10ДМ.

Масла должны изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 8581-78 по технологии, утвержденной в установленном порядке [1].

### 3.2 Компоненты

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

Таблица 1 [4,5,14]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности		
Масло смазочное	80-90	5 <sup>1</sup>	3	74869-22-0	278-012-2
Масло остаточное депарафинированное	0-5	5 <sup>1</sup>	3	64742-62-7	265-166-0
Диалкилдитиофосфат цинка	0,5-1,0	Не устан.	нет	68649-42-3	272-028-3
Кальциевые соли C10-60 алкиловых производных бензосульфоной кислоты	0,1-0,5	Не устан.	нет	90194-27-7	290-636-7

## 4 Меры первой помощи

### 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

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

4.1.2 При воздействии на кожу

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

4.1.3 При попадании в глаза

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

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

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

### 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

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

4.2.2 При воздействии на кожу

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

4.2.3 При попадании в глаза

Осторожно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 15 минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и, если это

<sup>1</sup>Аэрозоль минерального масла

4.2.4 При отравлении пероральным путем

4.2.5 Противопоказания

легко сделать и продолжить промывание глаз.

Если раздражение не проходит обратиться за медицинской помощью [3,4,5,27].

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

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 пожаро-взрывоопасности  
(по ГОСТ 12.1.044-89)

Горючая жидкость [1].

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

Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, в пределах 200-250 °С. Нижний температурный предел распространения пламени 154-187 °С. Верхний температурный предел распространения пламени 193-225 °С. Температура самовоспламенения не ниже 340 °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].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

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].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

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

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров  
(СИЗ пожарных)

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

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].

стр. 6 из 16	РПБ № 84035624.19.62088 Действителен до 22.05.2025 г.	Масла моторные для автотракторных дизелей по ГОСТ 8581-78
-----------------	--	--

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

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

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

### 7.1.2 Меры по защите окружающей среды

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

### 7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортирование масла осуществляется по ГОСТ 1510. В качестве транспортных средств могут применяться: железнодорожные цистерны с универсальным сливным прибором, с обогревательным устройством с изоляцией и без нее; судно нефтеналивное; автоцистерны; автомасло-заправщик; трубопровод стационарный и сборно-разборный [11] (см. также разделы 7 и 14 ПБ).

Продукцию перевозят в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускать нарушения герметичности тары [1,15].

## 7.2 Правила хранения химической продукции

### 7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

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

Срок годности (срок хранения) – 5 лет с даты изготовления [1]. Несовместимые при хранении вещества и материалы: кислоты, баллоны с кислородом и другие окислители; вещества, способные к образованию взрывчатых смесей; сжатые и сжиженные газы, самовозгорающиеся и самовоспламеняющиеся от воды и воздуха вещества; легкогорючие вещества [15].

стр. 8 из 16	РПБ № 84035624.19.62088 Действителен до 22.05.2025 г.	Масла моторные для автотракторных дизелей по ГОСТ 8581-78
-----------------	--	--

7.2.2 Тара и упаковка  
(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Металл, стекло, полимерные материалы [11].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

В быту не применяется [1].

## 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

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

Контроль предлагается вести по аэрозолю минерального масла: ПДКр.з. = 5 мг/м<sup>3</sup> [1,4,5,6].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

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

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

### 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 вязкая жидкость со специфическим запахом нефтепродуктов [1].

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

Наименование показателя	Значение для марок					
	М-8Г <sub>2</sub>	М-8Г <sub>2</sub> к	М-10В <sub>2</sub>	М-10Г <sub>2</sub>	М-10Г <sub>2</sub> к	М-10ДМ

Масла моторные для автотракторных дизелей по ГОСТ 8581-78	РПБ № 84035624.19.62088 Действителен до 22.05.2025 г.	стр. 9 из 16
--	--	-----------------

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	8,0±0,5	11±0,5	Не менее 11,4
Растворимость	В воде практически не растворимы, растворимы в жирах [4,5].		
Коэффициент распределения n-октанол/вода	Для масла смазочного Log K <sub>ow</sub> > 6 [4,5]		
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	200	210	205 220

## 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, сульфидируется, 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) [1,4,5].

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

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

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий

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

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

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

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

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

стр. 10 из 16	РПБ № 84035624.19.62088 Действителен до 22.05.2025 г.	Масла моторные для автотракторных дизелей по ГОСТ 8581-78
------------------	--	--

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

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

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

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

Канцерогенное действие компонентов продукции:

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

В 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].

Масла смазочное и остаточное депарафинированное:

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

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

CL<sub>50</sub> > 4000 мг/м<sup>3</sup> (инг., крысы) [4,5].

Диалкилдитиофосфат цинка:

DL<sub>50</sub>: 2130-3700 мг/кг (в/ж, мыши);

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

Кальциевые соли C10-60 алкиловых производных бензосульфоновой кислоты:

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

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

CL<sub>50</sub>: не достигается (инг., крысы) [14].

### 11.6 Показатели острой токсичности

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

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей

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

## среды

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

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

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

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

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

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

## 12.2 Пути воздействия на окружающую среду

### 12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

#### 12.3.1 Гигиенические нормативы

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

Таблица 2 [6-10]

стр. 12 из 16	РПБ № 84035624.19.62088 Действителен до 22.05.2025 г.	Масла моторные для автотракторных дизелей по ГОСТ 8581-78
------------------	--	--

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

ЕС<sub>50</sub> > 1000 мг/л (дафнии Магна, 48 ч);

ЕС<sub>50</sub> > 1000 мг/л (хлорококковые водоросли, 96 ч);

CL<sub>50</sub> > 5000 мг/л (форель радужная, 96 ч).

Масло остаточное депарафинированное:

ЕС<sub>50</sub> > 1000 мг/л (дафнии Магна, 48 ч);

CL<sub>50</sub> > 5000 мг/л (форель радужная, 96 ч) [4,5].

Диалкилдитиофосфат цинка:

ЕС<sub>50</sub>: 1-5 мг/л (дафнии Магна, 48 ч);

CL<sub>50</sub>: 1-5 мг/л (черный толстоголов, 96 ч).

Кальциевые соли C10-60 алкиловых производных бензосульфоновой кислоты:

ЕС<sub>50</sub> > 1000 мг/л (дафнии Магна, 48 ч);

ЕС<sub>50</sub> > 1000 мг/л (зеленые водоросли, 72 ч);

CL<sub>50</sub> > 100 мг/л (каarp зубастый, 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

Отработанная продукция подлежит сдаче на пункты

<sup>2</sup> ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

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

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

обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

сбора отработанной продукции для подготовки к последующей переработке (утилизации). Пункты приема отработанной продукции указаны на сайте <http://www.gazpromneft-oil.ru> и на этикетках фасованной продукции.

Хранение отработанной продукции осуществляется по маркам или группам согласно приложению 2 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» [40]. Отходы, не подлежащие вторичному использованию, загрязненный продукт с места аварии, невозвратную потребительскую и транспортную тару, ветошь направляют в специализированные пункты по утилизации, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [32].

При обращении отработанной продукции запрещается: сброс (слив) в водоемы, на почву и в канализационные сети общего пользования; вывоз на полигоны для бытовых и промышленных отходов с последующим захоронением; смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, топливом (дизельным, судовым, котельно-печным, мазутом) с целью получения топлива, предназначенного для энергетических установок, за исключением случаев, разрешенных компетентными органами государств-членов Таможенного союза в области природопользования и охраны окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов [40].

В быту не применяется [1].

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

## 14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Номер ООН отсутствует [1,35].

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Транспортное наименование: Масло моторное для автотракторных дизелей М-8Г<sub>2</sub>, Масло моторное для автотракторных дизелей М-8Г<sub>2</sub>к, Масло моторное для автотракторных дизелей М-10В<sub>2</sub>, Масло моторное для автотракторных дизелей М-10Г<sub>2</sub>, Масло моторное для автотракторных дизелей М-10Г<sub>2</sub>к, Масло моторное для автотракторных дизелей М-10ДМ [1].

Надлежащее отгрузочное наименование отсутствует.

14.3 Применяемые виды транспорта

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

стр. 14 из 16	РПБ № 84035624.19.62088 Действителен до 22.05.2025 г.	Масла моторные для автотракторных дизелей по ГОСТ 8581-78
------------------	--	--

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

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

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

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

Не классифицируется [1,35].

- класс или подкласс
- дополнительная опасность
- группа упаковки ООН

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

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

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

Отсутствует [21].

## 15 Информация о национальном и международном законодательствах

### 15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

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

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

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

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 № 84035624.02.37738.

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности  
1. ГОСТ 8581-78. Масла моторные для автотракторных дизелей.



<p>Масла моторные для автотракторных дизелей по ГОСТ 8581-78</p>	<p>РПБ № 84035624.19.62088 Действителен до 22.05.2025 г.</p>	<p>стр. 15 из 16</p>
--	--	--------------------------

2. ГОСТ 12.1.007-76. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3. Вредные химические вещества. Природные органические соединения. Изд. Справ. – энциклопедического типа. Том 7/Под ред. В. А. Филова. - СПб.: СПХФА, НПО «Мир и семья-95», 1998.
4. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Парафиновое минеральное масло (масло смазочное). Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002932 от 22.06.2007 г.
5. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Масла остаточные (нефтяные) депарафинированные растворителем (Кубовые остатки (нефтяные) депарафинированные). Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002052 от 13.06.2001 г.
6. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.3532-18. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2018.
7. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.3492-17/ ГН 2.1.6.2309-07. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
8. ПДК/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-03/ 2.1.5.2307-07. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
9. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 12.12.2016 Министерство сельского хозяйства РФ.
10. ПДК/ОДУ химических веществ в почве: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.7.2041-06/ГН 2.1.5.2415-08.
11. ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
12. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр. в 2-х книгах. - М.: Пожнаука, 2004.
13. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 1, 2. Под ред. Н.В.Лазарева и Э.Н.Левиной. - Л.: «Химия», 1976.
14. Safety Data Sheet на продукцию, разработанные в соответствии с директивой 1907/2006/ЕС, art.31.
15. Волков О.М., 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 порядка 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.

стр. 16 из 16	РПБ № 84035624.19.62088 Действителен до 22.05.2025 г.	Масла моторные для автотракторных дизелей по ГОСТ 8581-78
------------------	--	--

23. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
24. ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.
25. Середин В.В. Санация территорий, загрязненных нефтью и нефтепродуктами // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2000, №6.
26. Другов Ю.С., Родин А.А. Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов. Практическое руководство. С.-П., 2000.
27. Минеральные масла. Сер. Научные обзоры советской литературы по токсичности и опасности химических веществ. N1. - М.: Центр международных проектов ГКНТ, 1982.
28. Вредные вещества в промышленности: Органические вещества: Новые данные с 1974 по 1984 г.: Справочник/Под общей ред. Э. Н. Левиной и И. Д. Гадаскиной. - Л.: Химия, 1985.
29. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 3. Под ред. Н.В. Лазарева и И.Д. Гадаскиной. - Л., «Химия», 1977.
30. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
31. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств: Энциклопедия «Экометрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям, 2002 г.
32. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» от 15.06.2003.
33. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
34. База данных ЕСНА (Европейское Химическое Агентство) по адресу <https://echa.europa.eu>.
35. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. 20-е пересмотр. изд. – Нью-Йорк и Женева, ООН, 2017.
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:**

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы»

Основной государственный регистрационный номер: 1077762940331

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

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

**в лице** генерального директора Трухана Александра Михайловича,

**заявляет, что**

Масло моторное для автотракторных дизелей М-10В<sub>2</sub>

## **Изготовитель:**

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

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

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 8581-78 «Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 820 0

Серийный выпуск.

## **соответствует требованиям**

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

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 11 от 25.01.2021 лаборатории масел и нефтехимии филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518884; паспорта качества №21000856-ОЗСМ от 24.01.2021; паспорта безопасности химической продукции РПБ № 84035624-19-62088 от 22.05.2020; сертификата соответствия требованиям ISO 9001:2015 № 31101698 QM15, выданного DQS GmbH до 21.11.2022; сертификата соответствия требованиям ISO 14001:2015 № 31101698 UM15, выданного DQS GmbH до 21.11.2022; сертификата соответствия требованиям ISO 45001:2018 № 31101698 OHS18, выданного DQS GmbH до 10.12.2023.

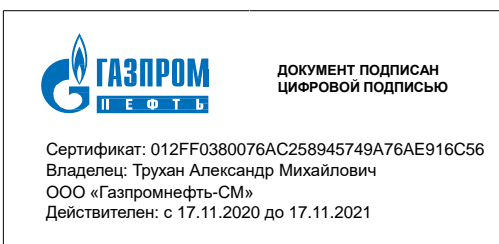
Схема декларирования – 1д.

## **Дополнительная информация**

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

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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.01.2024 включительно.**



(подпись)

М.П.

Трухан Александр Михайлович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии**

**ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.59078/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.01.2021**



**МЕСТА ПРОДАЖ В ГОРОДЕ МОСКВА**

**ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 Каширское ш. , 14 , ТРК «ГУД 3ОН»

**ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 Святоозёрская улица, 1А

**АЗС №12**

📍 94 км Симферопольского ш. , правая сторона

☎ Тел.: 8-916-204-42-96

**АВТОРУСЬ, СТАРОКАЧАЛОВСКАЯ**

📍 Ул. Старокачаловская, д. 3, корп. 2

**Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)**

📍 32-й км МКАД (внешняя сторона)

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

**ТЕХНОПАРК ООО**

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

**АЗС №135**

📍 г. Москва, Варшавское шоссе, 141Б

**АВТОРУСЬ, ЛЮБЛИНСКАЯ**

📍 Ул. Люблинская, д. 14

**ДЦ LIFAN**

📍 Привольная, д. 2, корп. 5

**АЗС №15**

📍 Генерала Тюленева, вл. 14, стр. 1

☎ Тел.: 8-910-450-70-79

**АВТО-49**

📍 Коровинское шоссе, д. 24, корп. 1

**ОПТИМУМ АВТО КАШИРСКИЙ**

📍 МКАД, 26-й километр, д. 5А

**ДЦ LIFAN**

📍 Ленинградское ш. , д. 63 А

**АВТОПАСКЕР**

📍 б-р Маршала Рокоссовского, д. 40

**АЗС №119**

📍 Кутузовский пр-кт. вл. 55

☎ Тел.: 8-499-144-44-71

**ООО «АВТОМИР-ГРУПП»**

📍 Вторая Останкинская 1

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

**КЭМП**

📍 Вильнюсская, д. 1

**АЗС №123**

📍 МКАД, 84-й километр, внутренняя сторона

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

📍 Южнопортовая улица, 22с1

**АЗС №100**

📍 Лобачевского, 92 А

☎ Тел.: 8-499-131-87-11

### **ООО `МОСАВТОШИНА`**

📍 Огородный проезд дом 9а строение 1

### **МНЕВНИКИ 1, 000**

📍 г. Москва, Мнёвнеки, 16

### **ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)**

📍 Лескова , д. 22

### **АЛАН - АП**

📍 Ул. Ботаническая, д. 41А

### **КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\23)**

📍 Южнопортовая улица, 22

### **ИНТЕГРАЛ, 000 1**

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

### **АЗС №20**

📍 г. Москва, Гаврикова, 4

### **ПАСКЕР ЛТД, МОСКВА 2 СТАЛЕВАРОВ**

📍 Ул. Сталеваров, д. 26

### **АВТОРУСЬ, ПРОФСОЮЗНАЯ**

📍 Ул. профсоюзная, д. 118В

### **ООО ФИРМА НЮАНС**

📍 Москва, Елецкая улица, владение 1А

### **ООО «АВТОМИР-ГРУПП»**

📍 Якорная 1

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

### **АУТО3N**

📍 МКАД 87 км, ТЦ «Час пик»

### **АВТО КЭМП**

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

### **ДИСЕРВИС**

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

### **АВТОПАСКЕР**

📍 Сталеваров, д. 26/1

### **ИП РАКЧЕЕВА З.С. МЕЛЬНИЦА**

📍 41-й км МКАД рынок «Мельница»

### **ИП НАЗАРОВА**

📍 Волоколамское шоссе 146 стр13

### **АЗС №135**

📍 Варшавское шоссе, 141Б

### **ГИПЕРГЛОБУС**

📍 Новорижское шоссе, 22-й километр, вл1с1

### **ВИЛКОВ**

📍 Талдомская 15

### **АВТО-49**

📍 Алтуфьевское шоссе, д. 16

### **ИП ГУРБАНОВ В.Н.**

📍 91 км МКАД, внешняя сторона

### **ОПТИМУМ АВТО АЛТУФЬЕВСКИЙ**

📍 ул. Илимская, д. 1Б, стр. 2

### **ИП КУДРЯШОВ А.В.**

📍 Трофимова, вл36с1 /пав №41/2/

### **АЗС №6**

📍 6-й Загородный пр-д, д. 1, стр. 1

☎ Тел.: 8-910-450-70-71

### **АЗС №162**

📍 г. Москва, Лобачевского, 21

### **АВТО-49**

📍 Измайловский бульвар, д. 10

### **ООО МЕРС АВТО**

📍 Сигнальный проезд д. 20с3

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

📍 Святоозерская д. 28

**АВТОРУСЬ РИТЭЙЛ, ООО**

📍 Академика Капицы, 20

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

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

**ГАЗТЕХЦЕНТР ООО**

📍 Дубнинская, дом. 81

**ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА**

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

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Мкр. Солнцево, Скульптора Мухиной, 8

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

**ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ, ООО (OZON)**

📍 Интернет - магазин с доставкой

**АВТО-АЛЬЯНС (ТАЙМ)**

📍 Реутовская, д. 19а

**МОТОРОЙЛ24**

📍 Автомоторная д. 7

**АВТО-49**

📍 Строгинский бульвар, д. 9

**ОПТИМУМ АВТО ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ**

📍 МКАД, 78-й километр, вл2

**АВТО-АЛЬЯНС (СТРАНА АВТОЗАПЧАСТЕЙ)**

📍 Кетчерская, д. 2а

**АВТОТЕХЦЕНТР "ПОЛИТЕХ АВТО"**

📍 г. Москва, пр-д Черепановых, д. 10

**АВТОМАРКЕТ ООО**

📍 улица Лескова, 22

**МО24**

📍 Автомоторная д. 7

**АВТОМАГ ООО**

📍 Варшавское шоссе, 170 Г

**РИЛАЙНС ГАРАЖНАЯ**

📍 Гаражная дом 8

**ИП НАЗАРОВА М.Ю.**

📍 Волоколамское шоссе, вл. 146

**АЗС №141**

📍 Фестивальная д. 6

☎ Тел.: 8-499-458-52-11

**ДЦ LIFAN**

📍 Шлюзовая набережная, д. 2/1, стр. 1

**ООО АИР**

📍 Пос. Шишкин лес

**АЗС №225**

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

**ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА**

📍 Борисовские Пруды, д. 26, кор. 2

**АЗС №93**

📍 Каширское ш. , вл. 80А

☎ Тел.: 324-02-27

**АВТОРУСЬ, НАГОРНАЯ**

📍 Ул. Нагорная, д. 33, корпус 1

**АЗС №137**

📍 Сормовский пр-д, вл. 9

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

#### **АЗС №144**

📍 Красного Маяка, вл. 14А

☎ Тел.: 311-25-62

#### **ИП МАРКОСЯН В**

📍 МКАД 33 КМ ВНЕТРЕННЯЯ СТОРОНА

#### **АВТОРУСЬ, СКУЛЬПТОРА МУХИНОЙ**

📍 Ул. Скульптора Мухиной, д. 8

#### **ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 71 км МКАД, Путилково

#### **АЗС №129**

📍 Ижорская , 31-6

☎ Тел.: 8-495-486-00-13

#### **СААНД-АВТО**

📍 Михалковская, д. 9

#### **СААНД-АВТО**

📍 Часовая, д. 9а

#### **ООО КМЗ-ТРАК**

📍 Хованская промзона вл. 3

#### **АУТОЗН**

📍 Варшавское шоссе, д. 68 к. 2

#### **ООО «АВТОМИР-ГРУПП»**

📍 Краснодарская 66 к2

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

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

📍 Москва

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

📍 Ул. Адмирала Корнилова, вл. 1 , ТК

☎ Тел.: 379-19-36

#### **ДЦ LIFAN**

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

#### **ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

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

#### **АВТОРУСЬ, КАХОВКА**

📍 Ул. Каховка, д. 11, корп. 1

#### **ДЦ LIFAN**

📍 Бутырская, д. 8

#### **ГИПЕРМАРКЕТ К-РАУТА**

📍 пересечение МКАД и Варшавского ш. , 21 км

#### **ТЕХКОМ (ГАЛС-ТРЕЙД)**

📍 Хабаровская , д. 2а

#### **АЗС №3**

📍 Перерва, стр 19

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

#### **"ГЕОРГИЙ-А"**

📍 Веерная , 24 б

#### **ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Мкр. Южное Бутово, Веневская, 10

#### **РИЛАЙНС**

📍 Деловая дом 11 строение 5

#### **ООО АВИС АМ**

📍 МКАД 32км владение 7

#### **СНТ-ВАЛУЕВО (ИП ТКАЧУК Ю.В.-3)**

📍 Ул. Адмирала Корнилова, вл. 1 ТК

`Автомастер` ПАВ. АС-23/3

#### **АЗС №48**

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

#### **АЗС №92**

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

#### **ГАЗАВТОЦЕНТР ООО**

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

#### **Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)**

📍 80км (внутренняя сторона)  
☎ Тел.: (495) 780-74-00, (495) 780-74-01

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

📍 Дмитровское шоссе, д. 163, стр. 6

#### **АЗС №161**

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

#### **АЗС №46**

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

#### **ДЦ LIFAN**

📍 Сельскохозяйственная улица д. 30, стр. 1

#### **ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

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

#### **ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Митинская д. 32  
☎ Тел.: (495) 753-07-02; (495) 753-07-03

#### **КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН С-1)**

📍 Южнопортовая улица, 22с1

`Автомастер`

#### **АВТО-АЛЬЯНС (РЭЙНДЖЕЛ)**

📍 Каширское ш. , д. 53/1

#### **ООО ФИРМА НЮАНС**

📍 Москва, 2 квартал капотни, 33 строение 4

#### **РИЛАЙНС КУНЦЕВО**

📍 Кунцево ТК `Автокит`

#### **АЗС №122**

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

#### **РИЛАЙНС АВТОМАСТЕР**

📍 1-й км Киевского шоссе

#### **ИП ГУСЕВ**

📍 Московская область 26 км Каширского шоссе

#### **АВТОРУСЬ, БАЛАКЛАВСКИЙ**

📍 Балаклавский проспект, д2, корп3

#### **ТЕНЭК ( ИП МИТЬКИН)**

📍 МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17

#### **БИ-БИ**

📍 Академика Скрябина, д. 14, корп. 2

#### **ООО М СЕРВИС-5**

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

#### **ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

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



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

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

**АЗС №164**

📍 г. Москва, просп. Вернадского, 100А

**АВТОМАСЛА**

📍 Ленинградское шоссе 300а

**АЗС №105**

📍 Обручева, вл. 42А

☎ Тел.: 334-94-09

**АВТО-49**

📍 Мусы Джалиля, д. 6/2

**СТИМ ПЛЮС ООО**

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

**ГИПЕРГЛОБУС**

📍 125493, г. Москва, Смольная, д. 14

**АВТО-49**

📍 Енисейская, д. 5, корп. 2

**АЗС №149**

📍 г. Москва, Беломорская, 2А

**АЗС №206**

📍 Варшавское шоссе, 52-й километр, 1

**АЗС №38**

📍 МКАД, 19-й км, вл. 6

☎ Тел.: 8-916-392-04-87

**ООО БРЕНД-ПАРТС**

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

**AUTO3N**

📍 Пришвина д. 3Г

**ДЦ LIFAN**

📍 Обручева, д 23, стр 1

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

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

**АВТО-49**

📍 Химкинский бульвар, д. 13

**ДЦ LIFAN**

📍 Горбунова, д. 12 корп. 2., стр. 5

☎ Тел.: +7 (495) 966-07-37

**АВТОЗАПЧАСТИ В КОЖУХОВО (ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА)**

📍 Святоозерская ул, д. 28

**АВТОГРАД, ООО (БЫВШ. ЕВРОКАР)**

📍 Ул. Михалковская, д. 9, стр 1

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

📍 Ул. Генерала Белобородова, д. 46

**АВТО-АЛЬЯНС (ЮВИЛИС-ЛАЙН)**

📍 Каширский пр-д, д. 10

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

📍 Святоозерская, д. 28

**АВТОМАРКЕТ**

📍 г. Москва, Лескова, д. 22,

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

📍 78-й км МКАД внешняя сторона, владение 4

#### **ГПН-СМ**

📍 Кржижановского, дом 14 кор. 3

#### **ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 50 км автодороги М-7 «Волга», 5

#### **АВТО-49**

📍 Люблинская, д. 157

#### **АВТОРУСЬ, ВЕНЕВСКАЯ**

📍 Ул. Веневская, д. 10

#### **ООО АВТОДОК**

📍 Д. Апаринки вл9с2

#### **АЗС №123**

📍 г. Москва, МКАД, 84-й км

#### **ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

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

#### **ДЦ LIFAN**

📍 Шоссе Энтузиастов, д. 12 А

#### **ИП ФЕДОТОВ**

📍 Академика Янгеля 6к1

#### **АВТО-АЛЬЯНС (АНТЕЙ)**

📍 Пролетарский проспект, д. 2

#### **АВТО-49**

📍 Полбина, д. 6

#### **ИП АКОПЯН Г.С. (2)**

📍 Киевское шоссе, 52 км, Софьино

#### **АЗС №94**

📍 Севастопольский пр-кт, вл. 89

☎ Тел.: 8-499-121-42-86

#### **АУТО3N**

📍 Ярославское шоссе, д. 63

#### **АВТОДЕТАЛЬ**

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

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

📍 Высоковольтный проезд, д. 9

#### **(АМ) КЭМП 103 ЯСЕНЕВО**

📍 Вильнюсская дом 1

#### **АЗС №160**

📍 г. Зеленоград, ВКЗ, Сосновая аллея

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

📍 Ул. Вешняковская, д. 20А

#### **АЗС №11**

📍 Баркляя, вл. 26

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

#### **КИК**

📍 Талдомская 13

#### **АЗС №39**

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

☎ Тел.: 8-916-585-66-98

#### **АЗС №134**

📍 Русаковская наб. , вл.7

☎ Тел.: 962-15-00

#### **ИП СТАРШИНОВ А. Е.**

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

**АЗС №39**

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

☎ Тел.: т.8-916-585-66-98

**ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 Головинское ш. , 5 , ТЦ «Водный»

**ООО АВТОСИГМЕНТ-23 (1)**

📍 МКАД 23км

**АЗС №106**

📍 Ставропольская, вл. 31

☎ Тел.: т.358-52-29

**ООО АВТОГИПЕРМАРКЕТ**

📍 Кунцево к. 2

**РУМАКС СЕРВИС**

📍 Ул. Никопольская, д. 6, стр. 4

**ИНТЕГРАЛ,ООО 2**

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

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

📍 МКАД, 80-й километр, 4

**ИП РАКЧЕЕВА З.С.**

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

**АВТОСПЕЙС**

📍 Хабаровская, дом 2

**ООО НА ГОРЕ**

📍 Востряковский проезд 7к2а

**АВТОМАГ ООО**

📍 Ул. Куликовская, дом 13

**ИП ДАВТЯН**

📍 Ижорский проезд, д. 5

**КЭМП 103**

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

**ИП РАМАЗАНОВ ЭДУАРД ЮРЬЕВИЧ**

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

**ТЕХКОМ (АВТОМАГ)**

📍 Варшавское шоссе, д. 170, строение Г

**ДЦ LIFAN**

📍 МКАД 33 км (внутренняя сторона)

**ИП ОСАДЧАЯ И. В.**

📍 Москва, улица мироновская, 18

**ИП МАЧИКИН**

📍 Москва МКАД 79км

**АВТО-49**

📍 Ярославское шоссе, д. 109, стр. 1

**"ГЕОРГИЙ-А"**

📍 Красных Зорь , 21

**АВЕНСИС ООО**

📍 Ул. Рябиновая, д. 17А

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

📍 Каширское шоссе. д. 53, к. 1

**ИНТЕГРАЛ, ООО 3**

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

**ФАВОРИТ, 000**

📍 Сигнальный проезд, 2а

**АЗС №49**

📍 Набережная академика Туполева, д. 17

☎ Тел.: 8-916-588-61-52

**АЗС №140**

📍 Дыбенко 9

☎ Тел.: 451-33-40

**АВТОРУСЬ, БОГДАНОВА**

📍 Мкр. Солнцево, Богданова, 2

**ООО ПРОФЕССИОНАЛ-С**

📍 Ул. Газопровод, д. 6Г

**АЗС №109**

📍 Сущевский вал, 15

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Балаклавский пр. , 2-3

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

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

📍 Кетчерская, д. 2А

**АЗС №104**

📍 г. Москва, Дмитрия Ульянова, 9А

**ДЦ LIFAN**

📍 Привольная, д. 70, корпус 1

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

📍 43-й км МКАД внешняя сторона

**ИП ГОРДИЕНКО Д.С.**

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

**АВТО-49**

📍 Дмитровское шоссе, д. 110

**Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)**

📍 43-й км МКАД (внешняя сторона)

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

**ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА**

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

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Лобачевского, д. 48

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

**ИП ЧУРИК В.А.**

📍 Ленинградское шоссе, д. 196

**АЗС №138**

📍 Алтуфьевское ш. , вл.106

☎ Тел.: 8-499-908-00-38

**ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 г. Москва, Святоозёрская улица, 1А

**ООО "ТЕНЭК"**

📍 МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17

☎ Тел.: 8-916-149-48-09

**АЗС №118**

📍 Кутузовский пр-кт. вл. 52

☎ Тел.: 8-499-144-47-87

**АЗС №20**

📍 Гаврикова улица, 4с1

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Нагорная, 33-1-1

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

**АЗС №124**

📍 Речников, вл. 9

☎ Тел.: 8-499-116-60-33

**ИП АШУРОВ Г.Р.**

📍 Адмирала Корнилова, вл. 1

**АНТАНИК СПЕЦКОМПЛЕКТ**

📍 Москва, ул Адмирала Корнилова владение 1

**АЗС №153**

📍 Подольских Курсантов, вл. 5Б

☎ Тел.: 389-05-45

**ИП КОНДРАТЬЕВА М.Б.**

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

**АУТОЗН**

📍 Сигнальный проезд, д. 17 ТЦ ПаркХаус

**АЗС №2**

📍 ул . Амурская, вл. 11

☎ Тел.: 652-35-87

**ТЕХКОМ (ТЦ РОСИЧЬ)**

📍 Краснобогатырская, д. 13

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

📍 МКАД, 6-й километр, 3

**АВТО-49**

📍 Большая Академическая, д. 77, корп. 1

**АЗС №152**

📍 Шипиловский пр-д. вл.29А

**АЗС №145**

📍 Баркляя д. 1Ж

☎ Тел.: 8-499-148-74-80

**ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)**

📍 Осташковская , д. 22

**СТРОЙПРОМКАПИТАЛ**

📍 Андроньевская М. ул, дом № 15

**АВТОРУСЬ, МИТИНСКАЯ**

📍 Ул. Митинская, д. 32

**АЗС №166**

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

**ИП КУДРЯШОВ А.В. /ПАВ №41/1/**

📍 Трофимова, вл36с1 /пав №41/1/

**ВЕНДИНГОВЫЙ АППАРАТ**

📍 Кржижановского 14 к 3

**VIANOR ПЕРОВО**

📍 Ул. Плеханова, д. 17, стр. 20

**АЗС №150**

📍 Свободы 70

☎ Тел.: 495-81-11

**ДЦ LIFAN**

📍 Верхние поля, д. 53, корп. 2

**АВТОТЕХЦЕНТР "ПОЛИТЕХ АВТО"**

📍 проезд Черепановых, 10

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

**АЗС №40**

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

☎ Тел.: 391-30-00

**ПАСКЕР ЛТД, МОСКВА 1 РОКОСОВСКОГО**

📍 Бульвар Рокосовского д. 40

**АЗС №146**

📍 Садовники. вл.11

☎ Тел.: 8-499-612-82-54

**АЗС №101**

📍 г. Москва, Поляны, 2

**АВТОРУСЬ, ЛОБАЧЕВСКОГО**

📍 Ул. Лобачевского, д. 48/87

**АВТО-АЛЪЯНС \БАРТ-АВТО\ (АНТЕЙ)**

📍 Пролетарский проспект, д. 2а

**АЗС №113**

📍 Огородный пр-д, вл. 7

☎ Тел.: 8-499-618-90-93

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 мкр. Солнцево, Богданова 2

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

**ИП КОРЕХОВ А.В.**

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

**АЗС №126**

📍 МКАД 90км

☎ Тел.: 8-499-476-81-10

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

📍 Вешняковская, д. 20б

**ИП МАЗГАРОВ**

📍 МКАД 23км

**"ГЕОРГИЙ-А"**

📍 Толбухина , 8

**ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 Кировоградская, 13А , ТРЦ «Колумбус»

**ООО «АВТОМИР-ГРУПП»**

📍 Маршала Прошлякова 14 к2

☎ Тел.: +7 (800) 250-98-60

**АВТО-49**

📍 пр-т Буденного, д. 20, корп. 1

**ДЦ LIFAN**

📍 МКАД, 53 км, стр 6

**СТЕЛЛАР КОМПЬЮТЕРС ООО**

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

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Каховка д. 11

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

**ИП НАЗАРОВА М.А.**

📍 Волоколамское шоссе, д. 146 стр. 13

☎ Тел.: 8-926-090-79-98

**АЗС №130**

📍 Минская, 9км

☎ Тел.: 8-499-146-22-84

**VIANOR ВАРШАВКА**

📍 Варшавское шоссе, дом 150

**ВОРОШИЛОВ**

📍 Декабристов 51с39

#### **ТЕХКОМ (АВТОМАГ)**

📍 Куликовская , д. 12

#### **ИП МИРЗАДЖАНЫ**

📍 МКАД 19-й км вл20с1

#### **ИП РЫЖОВ А.А.**

📍 Строительный проезд, д. 4а

☎ Тел.: 8-903-792-69-37

#### **КОНСУЛ**

📍 Мытищи, МКАД, 86 км

#### **АЗС №122**

📍 МКАД, 43-й километр, внешняя сторона

#### **АВТО КЭМП**

📍 Мневники, д. 16

#### **АЗС №7**

📍 МКАД 46 км, вл. 6

☎ Тел.: 8-910-450-70-78

#### **АЗС №104**

📍 пр-д Серебрякова, вл. 20

☎ Тел.: 8-499-186-42-42

#### **ИП ДАВТЯН В.**

📍 Ижорский проезд, д. 5

☎ Тел.: 8-917-525-99-50

#### **ОПТИМУМ АВТО ПАВЕЛЕЦКИЙ**

📍 2-й Павелецкий проезд, д. 12

#### **ООО АВТОСИГМЕНТ-23 (2)**

📍 МКАД 23 км

#### **КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\16)**

📍 Южнопортовая улица, 22с1

#### **ООО "М СЕРВИС-5"**

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

☎ Тел.: 8-495-772-36-20

#### **ИП РЫЖОВ**

📍 Строительный проезд, д. 4а



**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>