



**100% ГАРАНТИЯ ОТ ПОДДЕЛОК**



Gazpromneft Grease LX EP 2 – многоцелевая смазка с противозадирным пакетом присадок (EP-присадок) на основе литиевого комплексного мыла для узлов трения, работающих в условиях высоких температур и сверхвысоких нагрузок. Применяется для удлинённых сроков замены в подшипниках металлургического оборудования, вентиляторов, электромоторов, вагонеток и роликов сушильных печей, в сухих и влажных секциях бумагоделательных машин, автоматических мойках и другом промышленном оборудовании в качестве универсальной смазки (NLGI 2).

### ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

0.1 КГ	0.4 КГ	4 КГ	8 КГ
18 КГ	180 КГ		



**ТОРГОВЫХ ТОЧЕК В ГОРОДЕ МОСКВА - 479**

Полный список точек продаж нашей продукции в Вашем городе представлен на последних страницах документа



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА СЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦАХ**

1. Лист технического описания
2. Одобрения
3. Декларации, сертификаты, паспорта

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

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

от «17» августа 2021 г.

Действителен до «17» августа 2026 г.

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



## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Смазки многофункциональные комплексные литиевые  
Gazpromneft Grease LX EP

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP марок: Gazpromneft Grease LX EP 1, Gazpromneft Grease LX EP 2

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

2 7 1 0 1 9 9 8 0 0

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

СТО 84035624-154-2014 Смазки многофункциональные комплексные литиевые  
Gazpromneft Grease LX EP

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Осторожно**

**Краткая (словесная):** Умеренно опасная продукция по воздействию на организм в условиях образования аэрозоля; при попадании внутрь малотоксична. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Горючая жидкость. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ EC
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)

/ 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))»
- 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

Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP по СТО 84035624-154-2014	РПБ № 84035624.19.69528 Действителен до 17.08.2026 г.	стр. 3 из 18
---	--	-----------------

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

### 1.1 Идентификация химической продукции

#### 1.1.1 Техническое наименование

Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP [1].

#### 1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP предназначены для смазывания узлов трения, работающих в условиях высоких температур при сверхвысоких нагрузках.

Смазка литиевая Gazpromneft Grease LX EP 1 применяется в централизованных системах смазки металлургического оборудования, бумагоделательных машин и другом промышленном оборудовании, а также в спецтехнике в узлах трения, работающих в условиях высоких температур при сверхвысоких нагрузках.

Смазка литиевая Gazpromneft Grease LX EP 2 применяется для удлиненных сроков замены в подшипниках вентиляторов, электромоторов, вагонеток и роликов сушильных печей, в сухих и влажных секциях бумагоделательных машин, автоматических мойках и другом промышленном оборудовании [1].

### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.2.1 Полное официальное название организации

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы»

#### 1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

Почтовый: Россия, 117342, Москва, ул. Бутлерова, д. 17, БЦ «Нео Гео», блок А.  
Юридический: РФ, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, к. 3, каб. 40.

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

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

#### 1.2.4 Факс

(495) 921-48-63

#### 1.2.5 E-mail

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

## 2 Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Степень опасности химической продукции в целом

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013))

В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 смазки относятся к малоопасным веществам, по степени воздействия на организм – 4 класс опасности, при образовании масляного аэрозоля – 3 класс опасности, веществам умеренно-опасным [2].

Классификация опасности продукции в соответствии с СГС:

- продукция, вызывающая раздражение кожи, 3 класса;

стр. 4 из 18	РПБ № 84035624.19.69528 Действителен до 17.08.2026 г.	Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP по СТО 84035624-154-2014
-----------------	--	---

- продукция, вызывающая раздражение глаз, 2 класса, подкласса 2А;
- продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, 3 класса.

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

2.2.1 Сигнальное слово

Осторожно

2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности  
(Н-фразы)

H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## 3 Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование  
(по ИУРАС)

Не имеет [1].

3.1.2 Химическая формула

Не имеет [1].

3.1.3 Общая характеристика состава

(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Смазки в зависимости от их физико-химических свойств выпускают следующих марок: Gazpromneft Grease LX EP 1, Gazpromneft Grease LX EP 2.

Смазки многофункциональные комплексные литиевые изготавливаются с содержанием противозадирных присадок (EP-присадок) на основе литиевого комплексного мыла.

Смазки должны изготавливаться в соответствии с требованиями СТО 84035624-154-2014 по технологии, утвержденной в установленном порядке [1].

### 3.2 Компоненты

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

Таблица 1 [4,5,11]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности		
Масло смазочное	20-30	5 <sup>1</sup>	3	74869-22-0	278-012-2

<sup>1</sup>Аэрозоль минерального масла

Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP по СТО 84035624-154-2014	РПБ № 84035624.19.69528 Действителен до 17.08.2026 г.	стр. 5 из 18
---	--	-----------------

Масло остаточное депарафинированное	30-40	5 <sup>1</sup>	3	64742-62-7	265-166-0
Цинковые соли дитиофосфорной кислоты, смешанные с О, О-бис (изо-бутил и пентил) сложными эфирами	1-3	Не установ.	нет	-	270-608-0
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфор-пентасульфида, пропикселированные и этерифицированные дифосфор пентаоксидом, соли аминов третичных алкильных радикалов (С-12-14)	0,05-0,09	Не установ.	нет	-	931-384-6

#### 4 Меры первой помощи

##### 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

В условиях образования масляного аэрозоля - першение в горле, кашель, общая слабость, головокружение, сильная головная боль, расстройство координации движений, тошнота, рвота [3,4,5,24].

4.1.2 При воздействии на кожу

При длительном воздействии на кожу: закупорка кожных пор с образованием масляного фолликулита, дерматитов, экзем [3,4,5,24].

4.1.3 При попадании в глаза

Возможны покраснение, слезотечение, отек слизистой оболочки [3,4,5,24].

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 [3,4,5,24].

##### 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

Свежий воздух, тепло, покой. Освободить от стесняющей дыхания одежды [3,4,5,24].

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 [3,4,5,24].

4.2.3 При попадании в глаза

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

Если раздражение не проходит обратиться за медицинской помощью [3,4,5,24].

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Обильное питье воды. Обратиться за медицинской помощью [3,24,26].

стр. 6 из 18	РПБ № 84035624.19.69528 Действителен до 17.08.2026 г.	Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP по СТО 84035624-154-2014
-----------------	--	---

#### 4.2.5 Противопоказания

Не вызывать рвоту искусственным путем. Ничего не давать перорально пострадавшему без сознания [3,24,26].

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

(по ГОСТ 12.1.044-89)

Горючая жидкость [1].

#### 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности

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

Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже 200 °С. Температура воспламенения не ниже 232 °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 [30].

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 [30].

#### 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 [1,9].

#### 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 [9].

#### 5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

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

#### 5.7 Специфика при тушении

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

### 6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и

Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP по СТО 84035624-154-2014	РПБ № 84035624.19.69528 Действителен до 17.08.2026 г.	стр. 7 из 18
---	--	-----------------

## их последствий

### 6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м, удалить посторонних. Устранить источники огня и искр. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь [18].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Изолирующий защитный костюм в комплекте с изолирующим противогазом или дыхательным аппаратом. Защитный общевойсковой костюм в комплекте с промышленным противогазом (для аварийных бригад) и специальная одежда, перчатки маслобензостойкие или дисперсии бутилкаучука, специальная обувь (для персонала) [18].

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

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

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

Сообщить в территориальное Управление Роспотребнадзора. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость. При интенсивной утечке оградить земляным валом. Не допускать попадания масла в водоемы, подвалы, канализацию. Место разлива засыпать песком, землей, инертным материалом [18].

Пропитанный маслом песок (землю, инертный материал) собрать с верхним слоем грунта в емкости и вывезти для утилизации в места, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [17].

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

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

6.2.2 Действия при пожаре

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить пожар рекомендованными средствами пожаротушения (см. раздел 5.4 ПБ). Небольшие очаги пожара тушить пенным, порошковым, углекислотным огнетушителем, сухим песком, землей, другими подручными средствами [9].

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



стр. 8 из 18	РПБ № 84035624.19.69528 Действителен до 17.08.2026 г.	Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP по СТО 84035624-154-2014
-----------------	--	---

## 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

### 7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция рабочих помещений. Герметизация оборудования, аппаратов слива и налива, емкостей для хранения. Периодический контроль за состоянием воздушной среды. Соблюдение мер пожарной безопасности. Организованный сбор и удаление отходов [1,12].

Металлические части эстакад, трубопроводы, подвижные средства перекачки, резервуары, автоцистерны, рукава и наконечники во время сливно-наливных работах должны быть заземлены и защищены от статического электричества [8,12].

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

### 7.1.2 Меры по защите окружающей среды

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

### 7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортирование масла осуществляется по ГОСТ 1510. В качестве транспортных средств могут применяться: железнодорожные цистерны с универсальным сливным прибором, с обогревательным устройством с изоляцией и без нее; судно нефтеналивное; автоцистерны; автомасло-заправщик; трубопровод стационарный и сборно-разборный [8] (см. также разделы 7 и 14 ПБ).

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

## 7.2 Правила хранения химической продукции

### 7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

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

Наливную продукцию следует хранить в отдельных резервуарах, исключающих попадание в них атмосферных осадков и пыли, обеспечивающих сохранение качества в пределах требований нормативной документации на продукт. Фасованную продукцию следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Тару с нефтепродуктами устанавливают пробками вверх [8].

Срок годности (срок хранения) – 5 лет с даты из-

Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP по СТО 84035624-154-2014	РПБ № 84035624.19.69528 Действителен до 17.08.2026 г.	стр. 9 из 18
---	--	-----------------

готовления [1]. Несовместимые при хранении вещества и материалы: кислоты, баллоны с кислородом и другие окислители; вещества, способные к образованию взрывчатых смесей; сжатые и сжиженные газы, самовозгорающиеся и самовоспламеняющиеся от воды и воздуха вещества; легкогорючие вещества [12].

Металл, стекло, полимерные материалы [8].

В быту не применяется [1].

#### 7.2.2 Тара и упаковка

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

#### 7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

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

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

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

#### 8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

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

Периодический контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны [1,3,24].

### 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

#### 8.3.1 Общие рекомендации

Избегать прямого контакта с веществом. Не курить и не принимать пищу на рабочем месте. Соблюдать правила личной гигиены. Использовать средства индивидуальной защиты. Обязательный инструктаж по технике безопасности [1,3,24].

Предварительные при приеме на работу и периодические медицинские осмотры с участием терапевта, отоларинголога и дерматолога [3,24].

#### 8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

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

#### 8.3.3 Средства защиты (материал, тип)

(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Спецодежда для защиты от воздействия нефтепродуктов, непромокаемые фартуки. Рекомендуются защитные ткани с покрытием из поливинилхлорида, полиэтилена, тефлона, которые не пропускают масла; спецобувь. Защитные очки, рукавицы, маслобензостойкие перчатки; для защиты кожи рабочих от воздействия масел и профилактики кожных заболеваний весьма эффективны гидрофильные пленкообразующие защитные мази, пасты, ожиряющие кожу кремы [3,16,24,36].

В быту не применяется [1].

#### 8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

стр. 10 из 18	РПБ № 84035624.19.69528 Действителен до 17.08.2026 г.	Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP по СТО 84035624-154-2014
------------------	--	---

## 9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние  
(агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная мазь синего цвета [1].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

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

Наименование показателя	Значение для марок	
	Gazpromneft Grease LX EP 1	Gazpromneft Grease LX EP 2
Температура каплепадения, °С, не ниже	250	
Растворимость	В воде 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	

## 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 [10,25,26].

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 [24,30].

## 11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Умеренно опасная продукция по воздействию на организм человека в условиях образования масляного аэрозоля. Обладает раздражающим действием. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение глаз [4,10,24].

11.2 Пути воздействия

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

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

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

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

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

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

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

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

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

Наиболее часто при контакте с маслом страдают кожные покровы, при длительном воздействии вызывая ряд кожных заболеваний (фолликулиты, дерматиты, гиперкератоз и др.) [3,4,5,10,24].

Сведения о кожно-резорбтивном и 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:

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% [34,35].

Кумулятивные свойства масла выражены слабо [4].

Хроническая ингаляция минерального масла характеризуется болезнями респираторных органов, вызывает изменения в верхних дыхательных путях - хронические гипертрофические катары, атрофические явления в слизистой оболочке носа, приводит к возникновению липоидной пневмонии [3,24].

Комбинированное воздействие аэрозоля масел и

стр. 12 из 18	РПБ № 84035624.19.69528 Действителен до 17.08.2026 г.	Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP по СТО 84035624-154-2014
------------------	--	---

продуктов термоокислительной деструкции имеет более выраженное повреждающее действие, чем воздействие только аэрозоля масла. При хроническом воздействии они вызывают нарушение функционального состояния нервной и сердечно-сосудистой системы, органов дыхания; печени, надпочечников [24].

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].

### 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 среды

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

Загрязнение атмосферного воздуха аэрозолями продукции и летучими углеводородами [3,14,24].

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

Попадая в природные воды, нефтепродукты имеют тенденцию к рассеиванию и миграции. Масло изменяет органолептические свойства воды. Образует пленку на поверхности воды, которая препятствует нормальному газообмену, влияет на температуру, что ведет к изменению химического состава воды. Стойкое загрязнение водоемов создают комочки грунта, внутри которых содержатся нефтепродукты. При их разрушении освобождающиеся нефтепродукты вызывают вторичное загрязнение воды. Масло токсично для обитателей водоемов [3,23]. В поверхностных водах под влиянием процессов испарения и интенсивного химического и биологического разложения нефтепродукты относительно быстро нейтрализуются. Однако в подземных водах процессы разложения заторможены и, будучи однажды загрязненными, водоносные горизонты могут оставаться в таком состоянии сотни или даже тысячи лет [22,23].

Оседание продукции на почве приводит к угнетению растительности, ухудшению свойств почвы как питательного субстрата для растений: затрудняется поступление влаги к корням, что приводит к физиологическим изменениям и гибели растений; изменяется состав почвенного гумуса и окислительно-восстановительных условий в почвен-

Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP по СТО 84035624-154-2014	РПБ № 84035624.19.69528 Действителен до 17.08.2026 г.	стр. 13 из 18
---	--	------------------

ном профиле, что приводит к увеличению подвижности гумусовых компонентов и ряда микроэлементов; подавляется жизнедеятельность бактерий [3,22-24].

Загрязнение нефтепродуктами подавляет фотосинтетическую активность растений, что в первую очередь сказывается на развитии почвенных водорослей. Кроме того, нефтепродукты оказывают длительное отрицательное воздействие на почвенных животных, вызывая их массовую гибель на участках сильного загрязнения [3,22,23].

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

## 12.2 Пути воздействия на окружающую среду

### 12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

#### 12.3.1 Гигиенические нормативы

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

Таблица 2 [6-7]

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

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

Масло остаточное депарафинированное:

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

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

Содержание нефтепродуктов свыше 16 мг/л при-

<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)

стр. 14 из 18	РПБ № 84035624.19.69528 Действителен до 17.08.2026 г.	Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP по СТО 84035624-154-2014
------------------	--	---

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

водит 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 [3,10].

Медленно трансформируется в окружающей среде. Трудно поддается биохимическому окислению.

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

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

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

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

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

Хранение отработанной продукции осуществляется по маркам или группам согласно приложению 2 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» [37]. Отходы, не подлежащие вторичному использованию, загрязненный продукт с места аварии, невозвратную потребительскую и транспортную тару, ветошь направляют в специализированные пункты по утилизации, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [29].

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

Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP по СТО 84035624-154-2014	РПБ № 84035624.19.69528 Действителен до 17.08.2026 г.	стр. 15 из 18
---	--	------------------

окружающей среды; смешение с продукцией, содержащей галогенорганические соединения; применение в качестве антиадгезионных материалов и средств для пропитки строительных материалов [37].

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 [1,32].

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Транспортное наименование: Смазка многофункциональная комплексная литиевая Gazpromneft Grease LX EP 1, Смазка многофункциональная комплексная литиевая Gazpromneft Grease LX EP 2 [1].

Надлежащее отгрузочное наименование отсутствует.

14.3 Применяемые виды транспорта

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

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

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

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

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

Не классифицируется [1,32].

- класс или подкласс
- дополнительная опасность
- группа упаковки ООН

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

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

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

Отсутствует [18].

## 15 Информация о национальном и международном законодательствах

### 15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О техническом регулировании», «Об охране



стр. 16 из 18	РПБ № 84035624.19.69528 Действителен до 17.08.2026 г.	Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP по СТО 84035624-154-2014
------------------	--	---

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

окружающей среды», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

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

ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ №84035624.02.42556.

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

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

- СТО 84035624-154-2014. Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP.
- ГОСТ 12.1.007-76. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- Вредные химические вещества. Природные органические соединения. Изд. Справ. – энциклопедического типа. Том 7/Под ред. В. А. Филова. - СПб.: СПХФА, НПО «Мир и семья-95», 1998.
- Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Парафиновое минеральное масло (масло смазочное). Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002932 от 22.06.2007 г.
- Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Масла остаточные (нефтяные) депарафинированные растворителем (Кубовые остатки (нефтяные) депарафинированные). Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002052 от 13.06.2001 г.
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» от 01.03.2021.
- Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 12.12.2016 Министерство сельского хозяйства РФ.
- ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
- Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр. в 2-х книгах. - М.: Пожнаука, 2004.
- Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 1, 2. Под ред. Н.В.Лазарева и Э.Н.Левиной. - Л.: «Химия», 1976.
- Safety Data Sheet на продукцию, разработанные в соответствии с директивой 1907/2006/ЕС,

Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP по СТО 84035624-154-2014	РПБ № 84035624.19.69528 Действителен до 17.08.2026 г.	стр. 17 из 18
---	--	------------------

art.31.

12. Волков О.М., Проскураков Г.А. Пожарная безопасность на предприятиях транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов. - М.: Недра, 1981.
13. 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.
14. Шицкова А.П., Новиков Ю.В., Гурвич Л.С., Климкина Н.В. Охрана окружающей среды в нефтеперерабатывающей промышленности. - М.: Химия, 1980
15. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (в редакции приказов Минтранса РФ от 11.06.1999 № 37, от 14.10.1999 № 77). - СПб.: Издательство ДЕАН, 2002.
16. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел V. Глава 27.
17. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
18. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам, утв. МПС России №ЦМ-407 от 25.11.96 и МЧС России №9-733/3-2 от 31.10.96. М.: МПС РФ, 1997.
19. Правила перевозок опасных грузов (приложение 1 и 2) к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), 2007 г.
20. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
21. ГОСТ 12.1.004-91. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.
22. Середин В.В. Санация территорий, загрязненных нефтью и нефтепродуктами // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2000, №6.
23. Другов Ю.С., Родин А.А. Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов. Практическое руководство. С.-П., 2000.
24. Минеральные масла. Сер. Научные обзоры советской литературы по токсичности и опасности химических веществ. N1. - М.: Центр международных проектов ГКНТ, 1982.
25. Вредные вещества в промышленности: Органические вещества: Новые данные с 1974 по 1984 г.: Справочник/Под общей ред. Э. Н. Левиной и И. Д. Гадаскиной. - Л.: Химия, 1985.
26. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 3. Под ред. Н.В. Лазарева и И.Д. Гадаскиной. - Л., «Химия», 1977.
27. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
28. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств: Энциклопедия «Экометрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям, 2002 г.
29. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» от 01.03.2021.
30. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
31. База данных ЕСНА (Европейское Химическое Агентство) по адресу <https://echa.europa.eu>.
32. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. 21-е пересмотр. изд. – Нью-Йорк и Женева, ООН, 2019.
33. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
34. REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.
35. Отчет о результатах испытаний продукции по тесту IP 346 ИЦ «Сейболт».

стр. 18 из 18	РПБ № 84035624.19.69528 Действителен до 17.08.2026 г.	Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP по СТО 84035624-154-2014
------------------	--	--

36. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 9 декабря 2009 г. N 970н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам нефтяной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением".

37. Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС – 030/2012).

38. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.

39. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.

40. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.

41. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "НПО "АЛЬФА-ТЕХНОЛОДЖИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Омская область, 644085, город Омск, проспект Мира, дом 185, корпус 2, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1165543095002, номер телефона: +73812217666, адрес электронной почты: info@alfa-pro.ru

**в лице** Директора Караваява Михаила Юрьевича

**заявляет, что** Смазки многофункциональные комплексные литиевые, серии: Gazpromneft Grease LX EP 1, Gazpromneft Grease LX EP 2, торговая марка: Gazpromneft

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "НПО "АЛЬФА-ТЕХНОЛОДЖИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Омская область, 644085, город Омск, проспект Мира, дом 185, корпус 2, офис 1.

Продукция изготовлена в соответствии с СТО 84035624-154-2014 «Смазки многофункциональные комплексные литиевые Gazpromneft Grease LX EP».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710199800. 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 № 13/ИЦ-09.01/23 от 09.01.2023 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ "CERTIFICATION GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "ТРАНСКОНСАЛТИНГ". Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011805., паспорта безопасности химической продукции РПБ № 84035624-19-69528 от 17.08.2021 года.

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 09.01.2026 включительно**

  
(подпись)



Караваяв Михаил Юрьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.03116/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.01.2023**



**МЕСТА ПРОДАЖ В ГОРОДЕ МОСКВА**

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**AUTO3N**

МКАД 87 км, ТЦ «Час пик»

**ИП АКОПЯН Г.С. (2)**

Киевское шоссе, 52 км, Софьино

**АЗС №137**

Сормовский пр-д, вл. 9

**ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

**АЗС №49**

Набережная академика Туполева, д. 17

**ИП МИРЗАДЖАНЫН**

МКАД 19-й км вл20с1

**ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

**ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

127543, г Москва, ул Белозерская, д 23А

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**АВЕНСИС ООО**

Ул. Рябиновая, д. 17А

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**ООО АВИС АМ**

МКАД 32км владение 7

**ООО "ТЕНЭК"**

МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**АЗС №2**

ул . Амурская, вл. 11

**ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

50 км автодороги М-7 «Волга», 5

**СААНД-АВТО**

Часовая, д. 9а

**АЗС №93**

Каширское ш. , вл. 80А

**RTDSERVICE**

МКАД, 26-й километр, внешняя сторона

**ИП ЛОМАКИНА ОКСАНА ВЛАДИМИРОВНА**

111397, г Москва, г Москва, ул

**АВТОРУСЬ, ЛЮБЛИНСКАЯ**

Ул. Люблинская, д. 14

Новогиреевская, д 26

### **ТЕХКОМ (ТЦ РОСИЧЪ)**

📍 Краснобогатырская, д. 13

### **ООО НА ГОРЕ**

📍 Востряковский проезд 7к2а

### **АУТОЗН**

📍 Ярославское шоссе, д. 63

### **ООО МИТЛИС**

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

### **АВТО КЭМП**

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

### **ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 Головинское ш. , 5 , ТЦ «Водный»

### **Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)**

📍 43-й км МКАД (внешняя сторона)

### **АВТО-АЛЬЯНС (РЭЙНДЖЕЛ)**

📍 Каширское ш. , д. 53/1

### **АВТОСПЕЙС**

📍 Хабаровская, дом 2

### **ДИСЕРВИС**

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

### **ООО "СНАБОЙЛ"**

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

### **ООО "СНАБОЙЛ"**

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

### **АВТОДЕТАЛЬ**

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

### **ООО "СНАБОЙЛ"**

📍 115551, г Москва, г Москва, проезд Шпиловский, д 39, к 1

### **ИП МАРКОСЯН В**

📍 МКАД 33 КМ ВНЕТРЕННЯЯ СТОРОНА

### **АЗС №11**

📍 Баркляя, вл. 26

### **"ГЕОРГИЙ-А"**

📍 Толбухина , 8

### **ООО "РПТК"**

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

### **ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Профсоюзная, 118В

### **АЗС №135**

📍 г. Москва, Варшавское шоссе, 141Б

### **АВТО-49**

📍 Строгинский бульвар, д. 9

### **ООО МИТЛИС**

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

### **ООО МИТЛИС**

📍 127273, г Москва, аллея Берёзовая, д 7Б

### **АЗС №113**

📍 Огородный пр-д, вл. 7

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**АВТОРУСЬ, СКУЛЬПТОРА МУХИНОЙ**

📍 Ул. Скульптора Мухиной, д. 8

**АВТО-АЛЬЯНС (СТРАНА АВТОЗАПЧАСТЕЙ)**

📍 Кетчерская, д. 2а

**СНТ-ВАЛУЕВО (ИП ТКАЧУК Ю.В.-3)**

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

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**АЗС №122**

📍 МКАД, 43-й километр, внешняя сторона

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

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

📍 Кетчерская, д. 2А

**ИНТЕГРАЛ, ООО 1**

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

**АВТОРУСЬ, НАГОРНАЯ**

📍 Ул. Нагорная, д. 33, корпус1

**ООО АВТОСИГМЕНТ-23 (1)**

📍 МКАД 23км

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

**ООО МИТЛИС**

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

**ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

📍 г Москва, город Москва, улица Южнопортовая, 22 стр1

**VIANOR ПЕРОВО**

📍 Ул. Плеханова, д. 17, стр. 20

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Мкр. Южное Бутово, Веневская, 10

**ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА**

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

**АВТОПАСКЕР**

📍 б-р Маршала Рокоссовского, д. 40

**ИП ДАВТЯН**

📍 Ижорский проезд, д. 5

**ИП КОНДРАТЬЕВА М.Б.**

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

**ООО МИТЛИС**

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

**ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

📍 г Москва, город Москва, улица Талдомская, 13

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

📍 Святоозерская, д. 28

**СТИМ ПЛЮС ООО**

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

**ИП РЫЖОВ А.А.**

📍 Строительный проезд, д. 4а

**АЗС №119**

📍 Кутузовский пр-кт. вл. 55

**КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\16)**

📍 Южнопортовая улица, 22с1

**ООО МИТЛИС**

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

**ООО МИТЛИС**

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

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 Каширское ш. , 14 , ТРК «ГУД ЗОН»

**АВТОРУСЬ РИТЭЙЛ, ООО**

📍 Академика Капицы, 20

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**АЗС №145**

📍 Баркляя д. 1Ж

**ИП ФЕДОТОВ**

📍 Академика Янгеля 6к1

**АВТОТЕХЦЕНТР "ПОЛИТЕХ АВТО"**

📍 проезд Черепановых, 10

**ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

📍 107589, г Москва, ул Хабаровская, д 2

**АЗС №7**

📍 МКАД 46 км, вл. 6

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**АЗС №146**

📍 Садовники. вл.11

**АЗС №138**

📍 Алтуфьевское ш. , вл.106

**ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ, ООО (OZON)**

📍 Интернет - магазин с доставкой

**АЛАН - АП**

📍 Ул. Ботаническая, д. 41А

**ООО МИТЛИС**

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

**ООО АВТОДОК**

📍 Д. Апаринки вл9с2

**ИП НАЗАРОВА**

📍 Волоколамское шоссе 146 стр13

**ДЦ LIFAN**

📍 Горбунова, д. 12 корп. 2., стр. 5

**ИП ЛОМАКИНА ОКСАНА ВЛАДИМИРОВНА**

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



**ООО "РПТК"**

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

**ООО "МИЛЛЕНИУМ"**

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

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

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

**ООО "РПТК"**

107564, г Москва, ул Краснобогатырская, д 13

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

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

МКАД, 6-й километр, 3

**АВТО-АЛЬЯНС (ЮВИЛИС-ЛАЙН)**

Каширский пр-д, д. 10

**ИП РАКЧЕЕВА З.С. МЕЛЬНИЦА**

41-й км МКАД рынок «Мельница»

**АЗС №6**

6-й Загородный пр-д, д. 1, стр. 1

**ИП НАЗАРОВА М.Ю.**

Волоколамское шоссе, вл. 146

**ООО МИТЛИС**

117574, г Москва, проезд Одоевского, д 10

**ООО "ТОПОЛЕК"**

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

**ООО "ГЛАВМАСЛО"**

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

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**АВТО-АЛЬЯНС (АНТЕЙ)**

Пролетарский проспект, д. 2

**ГАЗАВТОЦЕНТР ООО**

Ул. Дорожная, дом. 3, корп. 2, стр. 1

**ИП КУДРЯШОВ А.В. /ПАВ №41/1/**

Трофимова, вл36с1 /пав №41/1/

**АЗС №129**

Ижорская , 31-6

**"ГЕОРГИЙ-А"**

Красных Зорь , 21

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**АУТОЗН**

Варшавское шоссе, д. 68 к. 2

**АВТО-49**

Большая Академическая, д. 77, корп. 1

**ООО МИТЛИС**

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

**АВТО-49**

Енисейская, д. 5, корп. 2

### **ООО МИТЛИС**

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

### **ООО АВТОГИПЕРМАРКЕТ**

📍 Кунцево к. 2

### **ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

### **ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

### **АВТОМАГ ООО**

📍 Варшавское шоссе, 170 Г

### **АЗС №48**

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

### **ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 Кировоградская, 13А , ТРЦ «Колумбус»

### **ООО МИТЛИС**

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

### **ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

### **АВТОРУСЬ, БОГДАНОВА**

📍 Мкр. Солнцево, Богданова, 2

### **АЗС №118**

📍 Кутузовский пр-кт. вл. 52

### **ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

### **ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

### **ООО "РПТК"**

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

### **ООО "СНАБОЙЛ"**

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

### **ООО "СНАБОЙЛ"**

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

### **АЗС №15**

📍 Генерала Тюленева, вл. 14, стр. 1

### **ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

### **ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 Святоозёрская улица, 1А

### **ООО МИТЛИС**

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

### **ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

### **ИП ДАВТЯН В.**

📍 Ижорский проезд, д. 5

### **ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

### **ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)**

📍 Осташковская , д. 22

**КИК**

📍 Талдомская 13

**ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**ООО МИТЛИС**

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

**ООО МИТЛИС**

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

**ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

**ДЦ LIFAN**

📍 Обручева, д 23, стр 1

**ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

**АЗС №135**

📍 Варшавское шоссе, 141Б

**ИП ГУСЕВ**

📍 Московская область 26 км Каширского шоссе

**АВТО-49**

📍 Полбина, д. 6

**АЗС №160**

📍 г. Зеленоград, ВКЗ, Сосновая аллея

**ООО МИТЛИС****БИГАМ ООО "БИГАМ-ИНВЕСТ"**

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

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**АВТО-АЛЬЯНС (ТАЙМ)**

📍 Реутовская, д. 19а

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

📍 78-й км МКАД внешняя сторона, владение 4

**АЗС №38**

📍 МКАД, 19-й км, вл. 6

**ООО МИТЛИС**

📍 115582, г Москва, ул Домодедовская, д 42А

**АУТО3N**

📍 Сигнальный проезд, д. 17 ТЦ ПаркХаус

**ООО МИТЛИС**

📍 109044, г Москва, ул Мельникова, д 5

**ООО АИР**

📍 Пос. Шишкин лес

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Митинская д. 32

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

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

**ИП АШУРОВ Г.Р.**

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

### **ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

### **АЗС №20**

📍 Гаврикова улица, 4с1

### **АВТОТЕХЦЕНТР "ПОЛИТЕХ АВТО"**

📍 г. Москва, пр-д Черепановых, д. 10

### **ООО "РПТК"**

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

### **АЗС №100**

📍 Лобачевского, 92 А

### **ООО "РПТК"**

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

### **ДЦ LIFAN**

📍 Шоссе Энтузиастов, д. 12 А

### **АЗС №166**

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

### **ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

### **ДЦ LIFAN**

📍 Привольная, д. 70, корпус 1

### **ООО МИТЛИС**

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

📍 Адмирала Корнилова, вл. 1

### **ООО МИТЛИС**

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

### **ТЕХКОМ (АВТОМАГ)**

📍 Куликовская , д. 12

### **ООО "СНАБОЙЛ"**

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

### **ИП ГУРБАНОВ В.Н.**

📍 91 км МКАД, внешняя сторона

### **ФАВОРИТ, ООО**

📍 Сигнальный проезд, 2а

### **ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

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

📍 Москва

### **АЗС №206**

📍 Варшавское шоссе, 52-й километр, 1

### **ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Мкр. Солнцево, Скульптора Мухиной, 8

### **ООО МИТЛИС**

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

### **ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

📍 г Москва, город Москва, шоссе Каширское, 61, 3а

**ИП ОСАДЧАЯ И. В.**

📍 Москва, улица мироновская, 18

**АЗС №104**

📍 пр-д Серебрякова, вл. 20

**КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН М5\23)**

📍 Южнопортовая улица, 22

**ООО "РПТК"**

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

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

📍 Вешняковская, д. 206

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**АВТОМАГ ООО**

📍 Ул. Куликовская, дом 13

**РИЛАЙНС**

📍 Деловая дом 11 строение 5

**ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

📍 г Москва, город Москва, улица Южнопортовая, 36

**ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

**ООО "М СЕРВИС-5"**

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

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**ООО МИТЛИС**

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

**ДЦ LIFAN**

📍 МКАД, 53 км, стр 6

**ВЕНДИНГОВЫЙ АППАРАТ**

📍 Кржижановского 14 к 3

**АВТОЗАПЧАСТИ В КОЖУХОВО (ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА)**

📍 Святоозерская ул, д. 28

**ООО МИТЛИС**

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

**ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

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

**ТЕНЭК ( ИП МИТЬКИН)**

📍 МКАД 80 км внутр. сторона пав. 17

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

📍 Высоковольтный проезд, д. 9

**АЗС №141**

📍 Фестивальная д. 6

**ООО "СОВРЕМЕННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"**

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

**КОНСУЛ**

📍 Мытищи, МКАД, 86 км

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**ДЦ LIFAN**

МКАД 33 км (внутренняя сторона)

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**ООО "РПТК"**

123112, г Москва, наб Пресненская, д 10, пом I комн 6

**ООО "РПТК"**

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

**ООО МИТЛИС**

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

**АВТОПАСКЕР**

Сталеваров, д. 26/1

**ООО МИТЛИС**

117405, г Москва, ул Кирпичные Выемки, д 5

**ДЦ LIFAN**

Бутырская, д. 8

**КЭМП 103**

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

**АВТО-49**

Измайловский бульвар, д. 10

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

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

**ИП ЧУРИК В.А.****ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

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

Ул. Генерала Белобородова, д. 46

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

43-й км МКАД внешняя сторона

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**ООО "РПТК"**

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

**ООО МИТЛИС**

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

**ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

**ООО ФИРМА НЮАНС**

Москва, Елецкая улица, владение 1А

**АЗС №152**

Шипиловский пр-д. вл.29А

**ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

**ООО "РПТК"**

117405, г Москва, ш Варшавское, д 170Г

**ИНТЕГРАЛ,ООО 2**

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

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

📍 Ленинградское шоссе, д. 196

### **ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 г. Москва, Святоозёрская улица, 1А

### **ДЦ LIFAN**

📍 Верхние поля, д. 53, корп. 2

### **ИП КОРЕХОВ А.В.**

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

### **АВТО КЭМП**

📍 Мневники, д. 16

### **ООО "МИЛЛЕНИУМ"**

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

### **АВТО-49**

📍 Химкинский бульвар, д. 13

### **АЗС №101**

📍 г. Москва, Поляны, 2

### **АЗС №39**

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

### **ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

### **АЗС №122**

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

### **ООО МИТЛИС**

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

### **ВОРОШИЛОВ**

📍 Декабристов 51с39

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

### **АЗС №106**

📍 Ставропольская, вл. 31

### **ООО "АМГ-ГРУПП"**

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

### **АЗС №104**

📍 г. Москва, Дмитрия Ульянова, 9А

### **ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Нагорная, 33-1-1

### **ИП МАЗГАРОВ**

📍 МКАД 23км

### **ООО "РПТК"**

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

### **ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

### **ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

### **КЭМП**

📍 Вильнюсская, д. 1

### **ООО "СНАБОЙЛ"**

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

### **ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

### **АВТОМАСЛА**

📍 Ленинградское шоссе 300а

**ТЕХКОМ (АВТОМАГ)**

📍 Варшавское шоссе, д. 170, строение Г

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**АВТОРУСЬ, ВЕНЕВСКАЯ**

📍 Ул. Веневская, д. 10

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**ООО МИТЛИС**

📍 115516, г Москва, ул Промышленная, д 9А

**РИЛАЙНС КУНЦЕВО**

📍 Кунцево ТК `Автокит`

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Лобачевского, д. 48

**ООО `МОСАВТОШИНА`**

📍 Огородный проезд дом 9а строение 1

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**ООО "РПТК"**

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

**ИП ЛОМАКИНА ОКСАНА ВЛАДИМИРОВНА**

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

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

📍 121471, г Москва, г Москва, ш Можайское, д 29, помещ VI ком 39 офис 19

**ООО "РПТК"**

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

**ООО МИТЛИС**

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

**ООО МИТЛИС**

📍 127591, г Москва, ул Дубнинская, д 83

**АВТО-49**

📍 пр-т Буденного, д. 20, корп. 1

**ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

**ООО "РПТК"**

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

**АЗС №162**

📍 г. Москва, Лобачевского, 21

**ООО МИТЛИС**

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

**ГАЗТЕХЦЕНТР ООО**

📍 Дубнинская, дом. 81

**ООО МИТЛИС**

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

**РИЛАЙНС ГАРАЖНАЯ**

📍 Гаражная дом 8



**(АМ) КЭМП 103 ЯСЕНЕВО**

📍 Вильнюсская дом 1

**ООО "СОВ"**

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

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**ООО "МИЛЛЕНИУМ"**

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

**ООО ПРОФЕССИОНАЛ-С**

📍 Ул. Газопровод, д. 6Г

**ООО МИТЛИС**

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

**АВТОМАРКЕТ ООО**

📍 улица Лескова, 22

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**АВТОГРАД, ООО (БЫВШ. ЕВРОКАР)**

📍 Ул. Михалковская, д. 9, стр 1

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

**АВТОРУСЬ, МИТИНСКАЯ**

📍 Ул. Митинская, д. 32

**ООО "СОВРЕМЕННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"**

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

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

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

📍 МКАД, 80-й километр, 4

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**АЗС №40**

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

**АВТО-49**

📍 Дмитровское шоссе, д. 110

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

**АЗС №123**

📍 г. Москва, МКАД, 84-й км

**ГПН-СМ**

📍 Кржижановского, дом 14 кор. 3

### **МОТОРОЙЛ24**

📍 Автомоторная д. 7

### **ООО "СНАБОЙЛ"**

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

### **ООО "РПТК"**

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

### **АЗС №20**

📍 г. Москва, Гаврикова, 4

### **КРАНМАСТЕР (ПАВИЛЬОН С-1)**

📍 Южнопортовая улица, 22с1

### **ДЦ LIFAN**

📍 Ленинградское ш. , д. 63 А

### **ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

### **ИП РАКЧЕЕВА З.С.**

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

### **ООО М СЕРВИС-5**

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

### **АВТОРУСЬ, КАХОВКА**

📍 Ул. Каховка, д. 11, корп. 1

### **АВТОРУСЬ, СТАРОКАЧАЛОВСКАЯ**

📍 Ул. Старокачаловская, д. 3, корп. 2

### **ООО АВТОСИГМЕНТ-23 (2)**

📍 МКАД 23 км

### **ООО МИТЛИС**

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

### **АВТО-АЛЬЯНС \БАРТ-АВТО\ (АНТЕЙ)**

📍 Пролетарский проспект, д. 2а

### **АЗС №3**

📍 Перерва, стр 19

### **ООО "СОВРЕМЕННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"**

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

### **ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

### **РИЛАЙНС АВТОМАСТЕР**

📍 1-й км Киевского шоссе

### **ООО "СНАБОЙЛ"**

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

### **ОПТИМУМ АВТО ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ**

📍 МКАД, 78-й километр, вл2

### **ООО "РПТК"**

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

### **АВТОРУСЬ, ПРОФСОЮЗНАЯ**

📍 Ул. профсоюзная, д. 118В

### **ООО "КОМПАНИЯ ЭЛТОН"**

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

### **ООО "РПТК"**

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

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**АЗС №149**

📍 г. Москва, Беломорская, 2А

**АВТО-49**

📍 Ярославское шоссе, д. 109, стр. 1

**ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

**ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

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

**АЗС №126**

📍 МКАД 90км

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**АЗС №39**

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

**Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)**

📍 32-й км МКАД (внешняя сторона)

**ИП РАМАЗАНОВ ЭДУАРД ЮРЬЕВИЧ**

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

**"ГЕОРГИЙ-А"**

📍 Веерная , 24 б

**ООО «АВТОМИР-ГРУПП»**

📍 Краснодарская 66 к2

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"****АЗС №109**

📍 Сущевский вал, 15

**БИ-БИ**

📍 Академика Скрябина, д. 14, корп. 2

**ООО ФИРМА НЮАНС**

📍 Москва, 2 квартал капотни, 33 строение 4

**АЗС №94**

📍 Севастопольский пр-кт, вл. 89

**ООО МИТЛИС**

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

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

📍 Святоозерская д. 28

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

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

📍 Каширское шоссе. д. 53, к. 1

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**ООО «АВТОМИР-ГРУПП»**

📍 Маршала Прошлякова 14 к2

**ТЕХКОМ (ГАЛС-ТРЕЙД)**

📍 Хабаровская , д. 2а

**ВИЛКОВ**

📍 Талдомская 15

**АЗС №225**

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

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

**ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

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

**ПЛАНЕТА ЖЕЛЕЗЯКА (АВТОМАРКЕТ)**

Лескова , д. 22

**Т-ЗАПЧАСТИ (ТЕХПОСТАВКА)**

80км (внутренняя сторона)

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

Южнопортовая улица, 22с1

**ОПТИМУМ АВТО КАШИРСКИЙ**

МКАД, 26-й километр, д. 5А

**АЗС №140**

Дыбенко 9

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

Дмитровское шоссе, д. 163, стр. 6

**ООО «АВТОМИР-ГРУПП»**

Якорная 1

**ООО "ТОПОЛЕК"**

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

**ООО МИТЛИС**

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

**ООО "РПТК"**

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

**RTDSERVICE**

улица Обручева, 54

**ИНТЕГРАЛ, ООО 3**

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

**ООО МИТЛИС**

111141, г Москва, ул Кусковская, д 20А

**АЗС №46**

Севастопольский пр-т, д. 95

**АВТОРУСЬ, БАЛАКЛАВСКИЙ**

Балаклавский проспект, д2, корп3

**ООО МЕРС АВТО**

Сигнальный проезд д. 20с3

**МО24**

Автомоторная д. 7

**ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

**ООО "СОВРЕМЕННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"**

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

**ООО МИТЛИС**

127247, г Москва, ш Дмитровское, д 98

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

#### **ООО МИТЛИС**

📍 111402, г Москва, ул Кетчерская, д 13

#### **ООО "СНАБОЙЛ"**

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

#### **ООО КМЗ-ТРАК**

📍 Хованская промзона вл. 3

#### **СААНД-АВТО**

📍 Михалковская, д. 9

#### **АЗС №164**

📍 г. Москва, просп. Вернадского, 100А

#### **ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

#### **ИП КУДРЯШОВ А.В.**

📍 Трофимова, вл36с1 /пав №41/2/

#### **ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА**

📍 Борисовские Пруды, д. 26, кор. 2

#### **ОПТИМУМ АВТО ПАВЕЛЕЦКИЙ**

📍 2-й Павелецкий проезд, д. 12

#### **ГИПЕРМАРКЕТ ОКЕЙ**

📍 71 км МКАД, Путилково

#### **ООО "РПТК"**

📍 109544, г Москва, ул Малая Андроньевская, д 15

#### **АЗС №150**

📍 Свободы 70

#### **ООО "РПТК"**

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

#### **АЗС №124**

📍 Речников, вл. 9

#### **ГИПЕРГЛОБУС**

📍 Новорижское шоссе, 22-й километр, вл1с1

#### **ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 мкр. Солнцево, Богданова 2

#### **ИП МАЧИКИН**

📍 Москва МКАД 79км

#### **ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

#### **ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

#### **ОПТИМУМ АВТО АЛТУФЬЕВСКИЙ**

📍 ул. Илимская, д. 1Б, стр. 2

#### **ООО "РПТК"**

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

#### **ДЦ LIFAN**

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

#### **ДЦ LIFAN**

📍 Шлюзовая набережная, д. 2/1, стр. 1

#### **ГИПЕРМАРКЕТ ЛЕНТА**

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

#### **ДЦ LIFAN**

📍 Привольная, д. 2, корп. 5

#### **ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

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

#### **СТЕЛЛАР КОМПЬЮТЕРС ООО**

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

#### **AUTO3N**

📍 Пришвина д. 3Г

#### **ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

#### **АЗС №153**

📍 Подольских Курсантов, вл. 5Б

#### **АВТО-49**

📍 Люблинская, д. 157

#### **АНТАНИК СПЕЦКОМПЛЕКТ**

📍 Москва, ул Адмирала Корнилова владение 1

#### **ИП НАЗАРОВА М.А.**

📍 Волоколамское шоссе, д. 146 стр. 13

#### **ООО "СНАБОЙЛ"**

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

#### **ООО "МИЛЛЕНИУМ"**

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

#### **ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

#### **АЗС №144**

📍 Красного Маяка, вл. 14А

#### **ГИПЕРМАРКЕТ К-РАУТА**

📍 пересечение МКАД и Варшавского ш. , 21 км

📍 Балаклавский пр. , 2-3

#### **ДЦ LIFAN**

📍 Сельскохозяйственная улица д. 30, стр. 1

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

📍 Ул. Вешняковская, д. 20А

#### **СТРОЙПРОМКАПИТАЛ**

📍 Андроньевская М. ул, дом № 15

#### **ПАСКЕР ЛТД, МОСКВА 1 РОКОСОВСКОГО**

📍 Бульвар Рокосовского д. 40

#### **ООО «РУСЬ-ТРЕЙД»**

📍 Каховка д. 11

#### **ООО МИТЛИС**

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

#### **ТЕХНОПАРК ООО**

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

#### **ООО БРЕНД-ПАРТС**

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

#### **ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

📍 115404, г Москва, г Москва, ул Бирюлёвская, д 25

#### **ООО "РПТК"**

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

#### **ООО "СНАБОЙЛ"**

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

#### **АВТО-49**

📍 Алтуфьевское шоссе, д. 16

**АЗС №12**

📍 94 км Симферопольского ш. , правая сторона

**ГИПЕРГЛОБУС**

📍 125493, г. Москва, Смольная, д. 14

**АЗС №130**

📍 Минская, 9км

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**АВТО-49**

📍 Мусы Джалиля, д. 6/2

**АЗС №161**

📍 ул Подольская, вл. 13

**VIANOR ВАРШАВКА**

📍 Варшавское шоссе, дом 150

**ИП РЫЖОВ**

📍 Строительный проезд, д. 4а

**ООО МИТЛИС**

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

**АЗС №134**

📍 Русаковская наб. , вл.7

**ООО МИТЛИС**

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

**ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

**ООО МИТЛИС**

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

**АЗС №92**

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

**ИП ГОРДИЕНКО Д.С.**

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

**ООО "СНАБОЙЛ"**

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

**СЕТЬ МАГАЗИНОВ МАСЛОМАРКЕТ**

📍 МКАД, 32-й километр, с2Б

**ООО "РПТК"**

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

**ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

**ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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

**АЗС №105**

📍 Обручева, вл. 42А

**МНЕВНИКИ 1, ООО**

📍 г. Москва, Мнёвнеки, 16

**ООО "СЕВЕРНЫЙ СКЛАД"**

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

**ИП СТАРШИНОВ А. Е.**

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

### **ООО МИТЛИС**

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

### **СЕТЬ МАГАЗИНОВ МАСЛОМАРКЕТ**

📍 МКАД, 32-й километр, с1

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

📍 Ул. Сталеваров, д. 26

### **АВТО-49**

📍 Коровинское шоссе, д. 24, корп. 1

### **ООО «АВТОМИР-ГРУПП»**

📍 Вторая Останкинская 1

### **АЗС №123**

📍 МКАД, 84-й километр, внутренняя сторона

### **РУМАКС СЕРВИС**

📍 Ул. Никопольская, д. 6, стр. 4

### **ООО "СНАБОЙЛ"**

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

### **АВТОМАРКЕТ**

📍 г. Москва, Лескова, д. 22,

### **ООО "РПТК"**

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

### **БИГАМ ООО "БИГАМ-ИНВЕСТ"**

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

### **ООО ПОЗИТИВНАЯ ЭНЕРГИЯ**

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

### **ООО МИТЛИС**

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

### **АВТОРУСЬ, ЛОБАЧЕВСКОГО**

📍 Ул. Лобачевского, д. 48/87

### **ООО МИТЛИС**

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

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

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

### **ООО "АВТОРУСЬ ЛОГИСТИКА"**

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





**GAZPROMNEFT GREASE LX EP 2**

---