



100% ГАРАНТИЯ ОТ ПОДДЕЛОК



МАСЛА МОТОРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВСЕСЕЗОННЫЕ

И-12 – индустриальное масло, предназначенное для смазывания веретенных подшипников, высокоскоростных легконагруженных втулок и шпинделей разнообразного станочного оборудования. Также используется в качестве рабочей жидкости в объемных гидроприводах, работающих в закрытых помещениях и на открытом воздухе, для поршневой группы аммиачных компрессоров и для многих других видов оборудования; для изготовления масел с присадками, пластичных антифрикционных и консервационных смазок, эмульгирующих составов, технологических смазок и жидкостей. Обозначение по ГОСТ 17479.4-87 соответствует И-ЛГ-А-15.

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

205 Л 1000 Л



ТОРГОВЫХ ТОЧЕК В ГОРОДЕ ЧЕЛЯБИНСК - 113

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





И-12

Индустриальное масло, предназначенное для смазывания веретенных подшипников, высокоскоростных легконагруженных втулок и шпинделей разнообразного станочного оборудования. Также используется в качестве рабочей жидкости в объемных гидроприводах, работающих в закрытых помещениях и на открытом воздухе, для поршневой группы аммиачных компрессоров и для многих других видов оборудования; для изготовления масел с присадками, пластичных антифрикционных и консервационных смазок, эмульгирующих составов, технологических смазок и жидкостей. Обозначение по ГОСТ 17479.4-87 соответствует И-ЛГ-А-15.

Преимущества

- Обеспечивает снижение трения и износа контактирующих деталей, отводит тепло от узлов трения
- Защищает детали от коррозии, очищает поверхности трения от загрязнений

Применение

- Веретенные подшипники.
- Поршневые аммиачные компрессоры.
- Легконагруженные скоростные подшипники, втулки, шпиндели станков.
- Основа масел с присадками, смазок, специальных жидкостей.
- Объемные гидроприводы промышленного оборудования.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	И-12
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с	ГОСТ 33	19,6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	204
Температура застывания, °С	FOCT 20287	-27
Кислотное число, мг КОН/г	ΓΟCT 11362	0,01
Зольность, %	ГОСТ 1461	0,005
Плотность, при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	866
Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ	FOCT 20284	0,5

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001

ISO 14001

ISO/TS 16949

OHSAS 18001











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 Скоромца Анатолия Анатольевича

заявляет, что

Масло индустриальное И-12

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 ТУ 38.301-19-150-2005 «Масло индустриальное И-12»

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 испытания № 117 от 26.08.2021 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 №21008961-ОЗСМ от 26.08.2021; паспорта безопасности химической продукции РПБ № 84035624-19-51979 от 21.06.2018; 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 05.09.2024 включительно.



М.П. <u>Скоромец Анатолий Анатольевич</u> (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.33007/21 Дата регистрации декларации о соответствии: 06.09.2021

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

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

от «14» июня

2023 г.

Действителен до «14» июня

2028 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Масло индустриальное И-12

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Масло индустриальное И-12

синонимы

Отсутствует

Код ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

1,9,20,29,140

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)

ТУ 38.301-19-150-2005 Масло индустриальное И-12

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Опасно

Краткая (словесная): По ГОСТ 12.1.007 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 раздражение. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. Горючая жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

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

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Газпромнефть-СМ»

(наименование организации)

Москва (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО

8,4,0,3,5,6,2,4

Телефон экстренной связи

+7 (495) 642-99-69

Руководитель организации-заявителя

ГАЗПРОМН (подпись)

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ м.п

/ А.А. Никитин / (расшифровка)

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

International Union of Pure and Applied Chemistry **IUPAC** (Международный союз теоретической и прикладной химии) GHS (CΓC) Рекомендации OOH 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 Общероссийский классификатор предприятий и организаций ОКПО ТН ВЭД Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности **№** CAS номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service № EC номер вещества в реестре Европейского химического агенства ПДК р.з. предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, $M\Gamma/M^3$ Сигнальное слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии слово

c ΓΟCT 31340-2022

стр. 3 из 15

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)

Масло индустриальное И-12 [1].

Масло индустриальное И-12 предназначено для использования в машинах и механизмах промышленного оборудования, условия работы которых не предъявляют особых требований к антиокислительным и антикоррозионным свойствам масел, а также в качестве гидравлических жидкостей [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

1.2.2 Адрес (почтовый и юридический)

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы»

Почтовый: Россия, 125167 Москва, Ленинградский проспект, 37а к4, БЦ «Arcus III».

Юридический: РФ, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, к. 3, каб. 40. (495) 642-99-69 (9.00-18.00)

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

1.2.4 E-mail

gazpromneft-cm@gazprom-neft.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425)

Масло относится 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 выраженное раздражение глаз, 2 класса, подкласса 2B;
- продукция, вызывающая раздражение кожи, 3 класса;
- продукция, представляющая опасность при аспирации, 1 класса.

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2022

2.2.1 Сигнальное слово

2.2.2 Символы опасности

Опасно [33]



Опасность для здоровья человека [33]

2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

Н320: При попадании в глаза вызывает раздражение.

Н316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

Н304: Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути [33].

стр. 4	РПБ № 84035624.19.81881	Масло индустриальное И-12 по ТУ 38.301-19-150-2005
из 15	Действителен до 14.06.2028г.	Масло индустриальное и-12 по 1 у 38.301-19-130-2003

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

Не имеет [1].

3.1.2 Химическая формула

Не имеет [1].

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

Масло должно изготавливаться в соответствии с требованиями ТУ 38.301-19-150-2005 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	Массовая	Гигиенические	нормативы		
(наименование)	доля, %	в воздухе рабо	чей зоны	№ CAS	№ EC
		ПДК р.з.,	Класс	№ CAS	No EC
		$M\Gamma/M^3$	опасности		
Масло минеральное (смазочное) (необходимо применять специальную защиту кожи и глаз)	100	5 (аэрозоль минерального масла)	3	74869-22-0	278-012-2

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 дыхание одежды. При необходимости обратиться за медицинской помощью [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].

Масло индустриальное И-12 по ТУ 38.301-19-150-2005 РПБ № 84035624.19.81881 стр. 5 действителен до 14.06.2028г. из 15

4.2.4 При отравлении пероральным путем

4.2.5 Противопоказания

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

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)
- 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89)
- 5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

- 5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров
- 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров
- 5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)
- 5.7 Специфика при тушении

Горючая жидкость [1].

Температура вспышки не ниже 170°С. Температура воспламенения 226°С. Температура самовоспламенения 310°С. Температурные пределы распространения пламени: нижний 174°С; верхний 216°С [1].

При горении и термодеструкции выделяются оксиды углерода.

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

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].

Не рекомендуется использовать воду в виде компактной струи, так как может происходить выброс или разбрызгивание горящего продукта и усиление горения [9].

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].

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

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. Со-

стр. 6	РПБ № 84035624.19.81881	Масло индустриальное И-12 по ТУ 38.301-19-150-2005
из 15	Действителен до 14.06.2028г.	

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

блюдать меры пожарной безопасности. Не курить. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь [18].

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 продукции в водоемы, подвалы, канализацию. Место разлива засыпать песком, землей, инертным материалом [18].

Пропитанный продукцией 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: разлитую продукцию собрать в отдельную тару. Место разлива протереть сухой тканью или ветошью, затем промыть горячей водой с моющим средством [1,18].

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].

6.2.2 Действия при пожаре

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 [1,12].

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 [8,12].

Масло индустриальное И-12 по ТУ 38.301-19-150-2005	РПБ № 84035624.19.81881	стр. 7
Масло индустриальное ri-12 по 1 y 36.301-19-130-2003	Действителен до 14.06.2028г.	из 15

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

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

Транспортирование продукции 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 сборноразборный [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 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 [12].

Металл, 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.)

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Контроль предлагается вести по аэрозолю минерального масла: $\Pi \coprod Kp.3. = 5 \text{ мг/м}^3 [1,4,6].$

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

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

стр. 8	РПБ № 84035624.19.81881	M H 12 TW 20 201 10 170 2007
из 15	Действителен до 14.06.2028г.	Масло индустриальное И-12 по ТУ 38.301-19-150-2005

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, кремы [3,16,24,36].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

В быту не применяется [1].

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений [1].

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

Наименование показателя	Значение для марки
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40°С, в пределах	13,00-21,00
Растворимость	В воде не растворимы, растворимы в жирах [4,5].

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, сульфируется, 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

Умеренно опасная продукция по воздействию на орга-

Масло индустриальное И-12 по ТУ	38.301-19-150-2005
---------------------------------	--------------------

РПБ № 84035624.19.81881 Действителен до 14.06.2028г. стр. 9 из 15

характерные проявления опасности)

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

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

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

низм; при попадании внутрь малотоксична. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает раздражение. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути [4,10,24].

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

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

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

Наиболее часто при контакте с маслом страдают кожные покровы, при длительном воздействии вызывая ряд кожных заболеваний (фолликулиты, дерматиты, гиперкератоз и др.) [3,4,13,24].

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].

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

Масла смазочные: эмбриотропное, гонадотропное и тератогенное действия не изучались; мутагенное действие не установлено [4,5].

Канцерогенное действие компонентов продукции:

Для масла смазочного канцерогенное действие на человека и животных не установлено. По классификации МАИР высокоочищенные минеральные масла отнесены в группу 3 (невозможно классифицировать как канцерогенные для человека) [4,5].

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 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,

стр. 10	РПБ № 84035624.19.81881	TT 10 TTT 20 201 10 150 2005
1 15	П. У	Масло индустриальное И-12 по ТУ 38.301-19-150-2005
из 15	Деиствителен до 14.06.2028г.	

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

надпочечников [24].

Масло минеральное (смазочное):

 $DL_{50} > 5000 \text{ мг/кг (в/ж, крысы)};$

 $DL_{50} > 5000$ мг/кг (н/к, кролики);

 $CL_{50} > 2180 \text{ мг/м}^3$ (инг, крысы) [4,11,31].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

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

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 почвенном 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 [3,25,23].

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

12.2 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	Π ДК вода 2 или ОДУ	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ	ПДК или ОДК
	атм.в., мг/м 3 (ЛПВ 1 ,	вода, мг/л, (ЛПВ,	рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс	почвы, мг/кг
	класс опасности)	класс опасности)	опасности)	(ЛПВ)
Масло минеральное	0,05 /ОБУВ, для вере-	0,3 /нефть кроме	0,05 /нефть и нефтепродукты	не установлена
(смазочное)	тенного, машинного,	многосернистой/	в растворенном и эмульгиро-	
	цилиндрового и др.	(орг.пленка, 4)	ванном состоянии/; для мор-	
	минеральных нефтя-		ских водоемов – 0,05 /нефте-	
	ных масел/		продукты/ (токс., 3)	

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

Масло минеральное (смазочное):

 $EC_{50} > 1000$ мг/л (дафнии Магна, 48 ч);

 $EC_{50} > 1000$ мг/л (хлорококковые водоросли, 96 ч);

 $CL_{50} > 5000$ мг/л (форель радужная, 96 ч) [4,11,31].

Содержание нефтепродуктов свыше 16 мг/л приводит к гибели рыб, нарушает нормальное развитие икры.

Токсичны для гидробионтов, имеются сообщения о нарушении экологического равновесия в биоценозах. 1,5-3 мл/10 г почвы угнетает многие виды бактерий и грибов, что приводит к нарушению процессов биодеграции органических веществ [3,10].

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

Медленно трансформируется в окружающей среде. Трудно поддается биохимическому окислению. Для нефти и нефтепродуктов ХПК = 3,1-3,7 мгО/мг; БПКп = 0,31-0,43 мгО/мг [3].

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

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

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

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 вторич-

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсиколог ический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

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

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

стр. 12	РПБ № 84035624.19.81881
из 15	Действителен до 14.06.2028г.

Масло индустриальное И-12 по ТУ 38.301-19-150-2005

ному 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 государствчленов 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 [36].

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)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

14.3 Применяемые виды транспорта

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- 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:

- класс или подкласс

- дополнительная опасность

- группа упаковки ООН

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

Номер ООН отсутствует [1,32].

Транспортное наименование: Масло индустриальное И-12 [1].

Надлежащее отгрузочное наименование отсутствует.

Автомобильный, железнодорожный, водный, воздушный [8].

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

Отсутствует.

Отсутствует.

Отсутствует.

Отсутствует.

Не классифицируется [1,32].

Отсутствует.

Отсутствует.

Отсутствует.

Может применяться транспортная маркировка по ГОСТ

РПБ № 84035624.19.81881 Действителен до 14.06.2028г. стр. 13 из 15

14192 с указанием манипуляционных знаков «Верх», «Беречь от влаги» [17].

14.7 Аварийные карточки

(при железнодорожных, морских и др. перевозках)

15 Информация о национальном и международном законодательствах

Отсутствует [18].

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

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

15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

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

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.

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 № 84035624.19.51979.

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. ТУ 38.301-19-150-2005 Масло индустриальное И-12.
- 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. Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002052 от 13.07.2001 г.
- 6. 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
- 7. 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.
- 8. ГОСТ 1510-2022. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
- 9. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр. в 2-х книгах. М.: Пожнаука, 2004.
- 10. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-

стр. 14	РПБ № 84035624.19.81881	Масло индустриальное И-12 по ТУ 38.301-19-150-2005
из 15	Действителен до 14.06.2028г.	

- е, т. 1, 2. Под ред. Н.В.Лазарева и Э.Н.Левиной. Л.: «Химия», 1976.
- 11. Safety Data Sheet на продукцию, разработанные в соответствии с директивой 1907/2006/ЕС, art.31.
- 12. Волков О.М., Проскуряков 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 (утверждены остановлением Правительства РФ от 21 декабря 2020 г. № 2200).
- 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 перевозок опасных грузов по железным дорогам (утв. СЖТ СНГ, протокол от 05.04.1996 №15, ред. 22.11.2021).
- 19. Правила перевозок опасных грузов (приложение 1 и 2) к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), 2021 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. 22-е пересмотр. изд. Нью-Йорк и Женева, ООН, 2021.
- 33. ГОСТ 31340-2022. 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.

Масло индустриальное И-12 по ТУ 38.301-19-150-2005	РПБ № 84035624.19.81881	стр. 15
	Действителен до 14.06.2028г.	из 15

- 35. 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».
- 36. Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР TC 030/2012).
- 37. ГОСТ 32419-2022. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 38. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 39. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
- 40. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.



0

МЕСТА ПРОДАЖ В ГОРОДЕ ЧЕЛЯБИНСК

ПЕРШАНИН А.Г. ИП

Шадринская, 100

святов ип

Свердловский пр. 22

ИП ТКАЧ ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА

Шадринская 100

РЕДЬКИН А.Б. ИП ЖИГУЛИ

♀ Гагарина, 17

000 "ТД ОЙЛ-МАРКЕТ"

Копейское шоссе, д. 50

Чел.: 8-968-115-58-88

КОРЕПАНОВ А.Г. ИП

О Молодогвардейцев, 13

АВТОСПЕЦЦЕНТР ОЙЛ-МАРКЕТ

Челябинск Копейское Шоссе 50

БЕССОЛОВ Д.П. ИП

Проспект Победы, 265

АВТОДВОРИК

Проспект победы 121

ИП ЛИВШИЦ Е. А.

🔍 Хлебзаводская, д. 3 корпус А

Чел.: 8-351-726-55-85

ИП ГАНЕЕВ

О либединского 27

БАРМАШЕВ Д.В

О Новоэлеваторная 49, бокс

БЕЛОУСОВ Е.В ИП

Салтыкова, 64а

ЛУИДОР

Механическая улица, 14/1

Чел.: 8 800 505-61-77

ИП ЛЕЗИН Д. С.

Бейвеля 116/3

БАРБАРОВА А. Ю. ИП

Автодорожная, 12/1

МЕЩЕРЯКОВ А.Г. ИП

Профессора Благих, 7

ИП БАРБАРОВ Р. Ф.

Автодорожная, д. 12

Чел.: 8-922-230-02-44

КРУТЕНЬ А. В. ИП

О Валдайская, 46

HOBAT3K-A3K №12/74

О Блюхера, 98

HOBAT3K-A3K №13/74

О Игуменка, 93

ИП КОТОМКИНА Е.А

О Танкистов 179г

РОМАНОВ А.Ю. ИП

Проспект Победы, 1A

HOBAT3K-A3K №14/74

Копейское шоссе, 36/2

000 "ТОРГОВЫЙ ДОМ ОЙЛ МАРКЕТ"

Копейское шоссе, д. 50

Чел.: 8-351-723-03-11

ИП КРАПИВКО В.А.

Сталеваров, д. 23

L Тел.: 8-351-772-16-33

000 «АВТОМИР-ГРУПП»

Барбюса 2

Тел.: +7 (800) 250-98-60

РАХМАТУЛЛИН И. У. ИП

Косарева, 42

ИП ДИК ЕВГЕНИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

♀ Челябинск, Игуменка, 25

ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЦЕНТР 000

Свободы. 30

ип юдин

🔍 Проспект Победы, 348 а

АРТЕМОВА Н.М. ИП

🦞 Курчатова, 8 Б

ИП ХАКИМОВА Е.Е.

Молодогвардейцев, д. 1 корпус А

Тел.: 8-951-816-17-97

АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ОЙЛ-МАРКЕТ

Челябинск Братьев Кашириных 130

ИП ИГНАТОВА ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА

Шадринская, 100

ИП ЗИНИН Е.В.

Челябинск Хлебзаводская 16

ЗНАМЕНСКИЙ А.В. ИП

Сталеваров, 22

HOBAT3K-A3K №19/74

Академика Макеева, 6 А

КОСТОРНОВ А.В. ИП

○ Братьев Кашириных, 134 Б

000 «АВТОМИР-ГРУПП»

Свердловский тракт 3/2

Тел.: +7 (800) 250-98-60

HOBAT3K-A3K №15/74

Салавата Юлаева, 11/1

ЛИВШИЦ Е.А. ИП

Дружбы, 27

ЯКОВЕНКО И.И. ИП

Шадринская, 100

ВЕНДИНГ ЧЕЛСИ 1

Троицкий тракт 19

HOBAT3K-A3K №22/74 РАХМАТУЛЛИН И.У. ИП Северный луч, 47 Краснопольский проспект, 30 ЮДИН П.В. ИП ВЯТКИН М.Ю. ИП **ОТруда, 187** Проспект Победы, 348 ИП ВДОВИН АНДРЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ (ПЕРВЫЙ ШВЕЦОВ А.С ИП масловый) Газизулина, 2 Челябинск, Проспект Победы, 400 ГОМАЮРОВА Л.В. ИП **HOBAT3K-A3K №16/74** Шадринская, 100 Федорова, 21/1 ИП ГОЛОВИН А.В. СКРИПКИН 🔍 проспект Победы, дом 102 У Кулибина, 3 ПОДКОРЫТОВА Е.В. ИП ИП ЛУКИНА Танкистов, 189 Шадринская, дом 100 ЕЛКИН И.В. ИП РОМАНОВ А.Ю. ИП У Кулибина, 5 Приборостроителей, 1A ЛЕБЕДЕВ Д.Э. ИП СТЕПАНЕНКОВ Е.В. ИП Проспект Победы, 100 Шадринская, 100 РАХМАТУЛЛИН И.У. ИП БАЛАКИРЕВА Е.А. ИП Университетская Набережная 116 Сталеваров, 22 000 "ГК ОЙЛ МАРКЕТ" ИП БУЗАКОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ Свердловский тракт, д. 22 корпус В Челябинск, Новороссийская, 10 Тел.: 8-351-723-03-11 КРУТЕНЬ Е. Г.ИП БОВИД ТД ЗАО Проспект Победы, 100 Троицкий тракт, 66 ИП ВДОВИН А.В. **МИХЕЕВ** 🔍 Проспект Победы, д. 400 Коопейское шоссе 376 Чел.: 8-908-059-67-00 ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ТД СИРИУС

Шадринская 100

Малогрузовая 1

ИП БУШУЕВ И.Е.

- Цинковая, д. 2 корпус А
- **С** Тел.: 8-351-791-16-95

ип РЫЛОВ

Чайковского 161

ИП МИХЕЕВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ (МАСЛОМАРКЕТ) СЕВЕРНАЯ

Челябинск Северная, 56а/1

РЕДЬКИН А.Б. ИП ВОЛГА

Шота Руставели, 10

000 "ГК ОЙЛ МАРКЕТ"

- Братьев Кашириных, д. 130
- Чел.: 8-351-723-03-11

ИП РАУФОВ Т. 3.

- О Каслинская, д. 22
- Чел.: 8-351-778-54-90

РОМАНОВ А.Ю. ИП

Танкистов, 189

ИВАНОВ А.Ю

Новоэлеваторная, 49

ИП ЕВСЕЕВ

У Курчатова 16

хлызов к.в. ип

Новоэлеваторная, 49

ИП БАРБАРОВ Р. Ф.

- Приборостроителей, д. 1
- Ч Тел.: 8-922-230-02-44

000 "P0T0P"

- 1-я Потребительская, д. 17
- ┖ Тел.: 8-922-710-47-30

НЕДОШИВКИНА В.Р. ИП

О Барбюса, 3

ЕСМ АВТОКОМПОНЕНТ

Сурикова 2

ИП РАУФОВ Т.З.

- Троицкий тракт, д. 70
- Чел.: 8-351-778-54-90

ДОЛГОВ А.А. ИП

Пекинская, 4

000 МИР АВТОМАСЕЛ

🔍 Артеллериская, 2 корпус А

000 «АВТОМИР-ГРУПП»

- О Братьев Кашириных 114Б
- **L** Тел.: +7 (800) 250-98-60

ИП ХАКИМОВА Е. Е.

- Косарева, д. 2
- Чел.: 8-951-816-17-97

ПОЛОСУЕВ С.А. ИП

Новоэлеваторная, 49

СМИРНОВ Г.Е. ИП

О Танкистов, 43

РАХМАТУЛЛИН И.У. ИП

Труда, 185

ип лезин д. с.

Троицкий тракт 62ф

ЗЫКОВ В.И. ИП

Энергетиков 19

ЕСМ АВТОКОМПОНЕНТ

О Блюхера 101

ГАЛЕУТДИНОВ Р.К. ИП

О Гоголя, 1а

УГРЮМОВ В.Н. ИП

♀ Гагарина, 17

ИП МИХЕЕВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ (МАСЛОМАРКЕТ ИП РЫЛОВ ТАНКИСТОВ)

♥ Челябинск, Танкистов, 177а

ТИШАКОВ Д.Е. ИП

Сталеваров, 19

ИП БАЛАКИРИЕВА Е. А.

Сталеваров, д. 22

L Тел.: 8-351-217-89-51

АРТТРАНССЕРВИС74

Автоматики, 1

РЕДЬКИН А.Б. ИП АКСЕСС.

♀ Гагарина, 17

ФОРМ-АВТО 000

Комарова, 110

СИДОРОВА М.В. ИП

О Шадринская, 100

ЛУКИНА

♀ Шадринская 100/2

ГАВРИЛКОВА Г.И. ИП

Масленникова, 20

онищенко ип

🔍 Проспект Победы, 150

ИП СЕМЕНОВА М.Н.

🔍 Цвиллинга, 58

Олонецкая 1а

000 РЕГИОНДОРМАШ

Свердловский проспект 86

РЫНДА С.В. ИП

∇ Краснознаменная, 41/1

УРАЛТЕХКОМПЛЕКТ

Шадринская 100

НАВИГАТОР ПЛЮС ООО

Ямальская, 67/1



Zi:

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 AUT01

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 1АК

https://1ak.by

Интернет-Магазин L-AUTO

http://www.l-auto.by

Интернет-Магазин FAIDATE

http://auto1.by

http://faidate.rhutten.com

Интернет-Магазин SKIMEXOIL

https://skimexoil.at