

GAZPROMNEFT HYDRAULIC HZF-32



100% ГАРАНТИЯ ОТ ПОДДЕЛОК



МАСЛА МОТОРНЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВСЕСЕЗОННЫЕ

Gazpromneft Hydraulic HZF-32 — беззольное гидравлическое масло, специально разработанное для гидравлических систем промышленного оборудования, где необходимо использование бесцинковых противоизносных присадок. Масло обеспечивает прекрасную работу систем с сервоклапанами, обладает улучшенной фильтруемостью, совместимо с большинством цветных металлов и защищает металлы от коррозии и ржавления.

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

205 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





Gazpromneft Hydraulic HZF - 32, 46, 68



Гидравлические системы



Бесцинковое масло



Отличная фильтруемость



Высокие противоизносные свойства



Стабильность к пенообразованию



Высококачественные минеральные базовые масла

Gazpromneft Hydraulic HZF — серия бесцинковых гидравлических масел, специально разработанная для гидравлических систем промышленного оборудования, где необходимо использование бесцинковых противоизносных присадок. Масла обеспечивают прекрасную работу систем с сервоклапанами, обладают улучшенной фильтруемостью, совместимы с большинством цветных металлов и защищают металлы от коррозии и ржавления.

Характеристики/Преимущества/Потенциальные выгоды

- Эффективные бесцинковые противоизносные компоненты → защита от износа современных прецизионных пар и сервоклапанов гидравлической системы → сохранение срока службы оборудования
- Стабильность присадок к гидролизу → улучшенная гидролитическая стабильность при попадании воды, не образуется отложений → возможность работы гидравлической системы в условиях повышенного обводнения
- Высокая чистота → минимизация изнашивания прецизионных элементов конструкции → снижение потребностей в дополнительном обслуживании системы
- Стабильность против пенообразования → минимизация пенообразования → сохранение производительности насоса в условиях подсоса воздуха
- Высокая защита от коррозии → снижение коррозии цветных металлов при контакте с продуктами окисления масла и водой → поддержание ресурса работы гидравлической системы
- Экологичность \to использование бесцинковых противоизносных компонентов \to снижение негативного воздействия на окружающую среду

Применение

- Гидравлические системы промышленного оборудования и мобильной техники (сезонное использование), где требуются бесцинковые масла.
- Гидросистемы современного металлургического оборудования и термопластавтоматы.
- Гидросистемы, где используются сервоклапаны с малыми зазорами.

One Spanish Constitution of the Constitution o	Класс вязкости по ISO			
Одобрения/спецификации*	32	46	68	
DIN 51524 Part 2,	✓	✓	✓	
Denison HF-0,1,2, Bosch Rexroth 90220-01, Eaton Vickers 35VQ25	√ √	*	√ √	
MAG P-68	✓			
MAG P-69			✓	
MAG P-70		✓		

^{*√√-}одобрено, √-спецификация

Типичные физико-химические характеристики

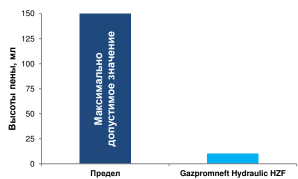
Показатели	Метод	Класс вязкости по ISO		
Показатели	метод	32	46	68
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с	ASTM D 445	32	46	68
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	ASTM D 445	5,4	6,7	8,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	101	98	95
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	228	226	240
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-37	-35	-32
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,1	0,1	0,1
Класс чистоты, не выше	ГОСТ 17216	10	10	10
Плотность при 20 °C, кг/м³	ASTM D 4052	870	875	880

Класс чистоты 11,5 -Максимально 4011уст имое значение 6.501

Класс чистоты*

Высокая чистота масел серии Gazpromneft Hydraulic HZF обеспечивает снижение износа прецизионных пар, обеспечивает максимальный срок службы гидронасосов.

Минимизация пенообразования**



Macлa серии Gazpromneft Hydraulic HZF обладают низкой склонностью к пенообразованию, обеспечивая высокую производительность гидронасосов.

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001

Gazpromneft Hydraulic HZF



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



^{*}Tect FOCT 17216; **Tect FOCT 11362

EAC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель:

Акционерное общество «Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов»

Основной государственный регистрационный номер: 1025007069625

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

Телефон: +7 (495) 660-61-05, адрес электронной почты mzsm@gazprom-neft.ru

в лице главного технолога Кузьмичева Дмитрия Олеговича, действующего по доверенности 12- 140/ю-о от 23.12.2021г

заявляет, что

Масло индустриальное Gazpromneft Hydraulic HZF-32

Изготовитель:

Акционерное общество «Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов»

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

СТО 84035624-007-2021 «Масла индустриальные Gazpromneft Hydraulic HZF»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 840 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 192.22а от 24.10.2022 испытательной лаборатории акционерного общества "Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22HK19"; паспорта качества № 5772 от 11.10.2022; паспорта безопасности РПБ № 84035624-19-71126 от 09.11.2021; сертификата соответствия требованиям ISO 9001:2015 № СН17/0003, выданного SGS Societe Generale Surveillance SA до 24.11.2022, номер аккредитации органа по сертификации SCESm 017; сертификата соответствия требованиям ISO 14001:2015 № СН17/0004, выданного SGS Societe Generale Surveillance SA до 24.11.2022, номер аккредитации органа по сертификации SCESm 017; сертификата соответствия требованиям ISO 45001:2018 № RU19/818419183, выданного SGS Societe Generale Surveillance SA до 24.11.2022, номер аккредитации органа по сертификации SCESm 017.

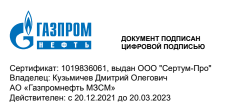
Схема декларирования – 1д.

Дополнительная информация

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

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.10.2025 включительно.



(подпись)

<u>Кузьмичев Дмитрий Олегович</u> (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA07.B.62013/22 Дата регистрации декларации о соответствии: 24.10.2022

М.Π.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

 $[8,4,0,3,5,6,2,4]\cdot [1,9]\cdot [7,1,1,2,6]$ РПБ №

от «09» ноября 2021 г.

Действителен до «09» ноября 2026 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик HZF

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик НZF марок: Газпромнефть Гидравлик HZF-32, Газпромнефть Гидравлик HZF-

46, Газпромнефть Гидравлик HZF-68

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2 1 9 . 2 0 . 2 9 . 1 3 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2 7 1 0 1 9 8 4 0 0

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

СТО 84035624-007-2021 Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик HZF

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Осторожно Сигнальное слово

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

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

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

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Газпромнефть-СМ»

Москва (город)

(наименование организации)

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

(подпис

материал Осьмушников / (расшифровка)

ГАЗПРОМНЕФТЬ.

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 (CFC)		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
окпо	_	Общероссийский классификатор предприятий и организаций
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, мг/м ³
Сигнальное слово	-	слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

стр. 3 из 17

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

1.1 Идентификация химической продукции

- 1.1.1 Техническое наименование
- 1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик HZF [1].

Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик HZF предназначены для использования в гидравлических системах станков, автоматических линий, прессов, термопласт автоматов и прочего промышленного оборудования, которое работает при высоких нагрузках. Особенно эффективно использование данной серии масел в гидравлических системах, где требуются повышенные гидролитические, антикоррозионные, противоизносные свойства, термоокислительная стабильность, улучшенная фильтруемость даже в присутствии воды. Данная серия масел разработана с целью замещения импортных беззольных гидравлических масел.

По эксплуатационным свойствам масла Газпромнефть Гидравлик HZF соответствуют требованиям спецификаций Bosch Rexroth RDE 90235, DIN 51524 Часть II, MAG P-68, P-69, P-70, Denison HF-0,1,2, Eaton E-FDGN-TB002-E (35VQ25) [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

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

1.2.4 Факс

1.2.5 E-mail

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы»

Почтовый: Россия, 117342, Москва, ул. Бутлерова, д. 17, БЦ «Нео Гео», блок А.

Юридический: РФ, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, к. 3, каб. 40.

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

(495) 921-48-63

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 32425-2013)

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

Классификация опасности продукции в соответствии с СГС:

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

стр. 4	РПБ № 84035624.19.71126	Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик НZF
из 17	Действителен до 09.11.2026 г.	по СТО 84035624-007-2021

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Осторожно

2.2.2 Символы опасности Отсутствует

2.2.3 Краткая характеристика опасности Н316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

Н320: При попадании в глаза вызывает раздражение.

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

(Н-фразы)

3.1.2 Химическая формула

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

Не имеет [1].

Не имеет [1].

Масла Газпромнефть Гидравлик HZF изготавливаются на основе высококачественных минеральных базовых масел с использованием многофункционального беззольного пакета присадок.

Масла индустриальные в зависимости от их физико-химических свойств выпускают следующих марок: Газпромнефть Гидравлик HZF-32, Газпромнефть Гидравлик HZF-46, Газпромнефть Гидравлик HZF-68.

Масла должны изготавливаться в соответствии с требованиями СТО 84035624-007-2021 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	, ,		№ CAS	№ EC
(наименование)	доля, %	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	712 0710	J. Le
Масло смазочное	До 100	5 ¹	3	74869-22-0	278-012-2

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

4.1.2 При воздействии на кожу

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

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

¹Аэрозоль минерального масла

Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик НZF	7
по СТО 84035624-007-2021	

РПБ № 84035624.19.71126 Действителен до 09.11.2026 г. стр. 5 из 17

4.1.3 При попадании в глаза

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

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

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
- 4.2.2 При воздействии на кожу
- 4.2.3 При попадании в глаза
- 4.2.4 При отравлении пероральным путем
- 4.2.5 Противопоказания

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

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].

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].

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 и ГОСТ 30852.0-2002)

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность Горючая жидкость [1].

Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже 200 °C. Нижний температурный предел распространения пламени 199 °C. Верхний температурный предел распространения пламени 246 °C. Температура воспламенения не ниже 233 °C. Температура самовоспламенения не ниже 339 °C [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 дей-

	DHE M. 04025/24 10 7112/	M
стр. 6		Масла индуст
из 17	Действителен до 09.11.2026 г.	I

Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик HZF по CTO 84035624-007-2021

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

ствие. 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

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

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].

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

стр. 7 из 17

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].

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].

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

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

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

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

стр. 8 из 17 РПБ № 84035624.19.71126 Действителен до 09.11.2026 г. Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик HZF по CTO 84035624-007-2021

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, стекло, полимерные материалы [8].

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

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

В быту не применяется [1].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

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

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

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

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].

Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик HZF по СТО 84035624-007-2021

РПБ № 84035624.19.71126 Действителен до 09.11.2026 г. стр. 9 из 17

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

8.3.3 Средства защиты (материал, тип)

(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

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

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].

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная вязкая 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 дан-

ного вида продукции)

	Значение для марок			
Наименование показателя	Газпромнефть Гид- равлик HZF-32	Газпромнефть Гид- равлик HZF-46	Газпромнефть Гид- равлик HZF-68	
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм 2 /с, в пределах	28,80-35,20	41,40-50,60	61,20-74,80	
Растворимость	В воде не растворимы, растворимы в жирах [4,5].		в жирах [4,5].	
Коэффициент распределения п-октанол/вода	Для масла смазочного Log Kow > 6 [4,5]		> 6 [4,5]	
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	200	210	220	

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2 Реакционная способность

Продукция стабильна при соблюдении условий хранения и транспортирования.

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].

Нагревание, термическая деструкция могут приводить к образованию летучих углеводородов и оксидов углерода [24,30].

10.3 Условия, которых следует избегать

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

стр. 10 из 17 РПБ № 84035624.19.71126 Действителен до 09.11.2026 г. Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик HZF по CTO 84035624-007-2021

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее 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; 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)

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

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, желудочнокишечный тракт, глаза, кожа [3,4,5].

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

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

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 классифицируется 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].

РПБ № 84035624.19.71126 Действителен до 09.11.2026 г. стр. 11 из 17

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, надпочечников [24].

Масло смазочное:

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

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

 $CL_{50} > 4000 \text{ мг/м}^3$ (инг., крысы) [4,5].

11.6 Показатели острой токсичности

 $(DL_{50}(\Pi A_{50}),$ путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; $CL_{50}(\Pi K_{50})$, время экспозиции (ч), вид животного)

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

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

Загрязнение атмосферного воздуха 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

стр. 12 из 17 РПБ № 84035624.19.71126 Действителен до 09.11.2026 г.

Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик HZF по CTO 84035624-007-2021

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 [3,22,23].

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	ПДК вода 3 или ОДУ	ПДК рыб.хоз. ⁴ или	ПДК или ОДК
	атм.в., мг/м 3 (ЛПВ 2 ,	вода, мг/л, (ЛПВ,	ОБУВ рыб.хоз., мг/л	почвы, мг/кг
	класс опасности)	класс опасности)	(ЛПВ, класс опасности)	(ЛПВ)
Минеральное масло	0,05 /ОБУВ, для веретен-	0,3 /нефть кроме мно-	0,05 /нефть и нефтепро-	не установлена
	ного, машинного, цилин-	госернистой/	дукты в растворенном и	
	дрового и др. минераль-	(орг.пленка, 4)	эмульгированном состо-	
	ных нефтяных масел/		янии/; для морских во-	
			доемов – 0,05 /нефте-	
			продукты/ (токс., 3)	

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

Масло 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) [4,5].

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

Токсичны для гидробионтов, имеются сообщения о

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

³ Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

⁴ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

стр. 13 из 17

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

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].

Медленно трансформируется в окружающей среде. Трудно поддается биохимическому окислению.

Для нефти и нефтепродуктов XПК = 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 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 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

стр. 14 из 17 РПБ № 84035624.19.71126 Действителен до 09.11.2026 г. Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик HZF по CTO 84035624-007-2021

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Homep OOH (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)

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

Номер ООН отсутствует [1,32].

Транспортное наименование: Масло индустриальное Газпромнефть Гидравлик HZF-32, Масло индустриальное Газпромнефть Гидравлик HZF-46, Масло индустриальное Газпромнефть Гидравлик HZF-68 [1].

Надлежащее отгрузочное наименование отсутствует.

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

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

Не классифицируется [1,32].

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

Отсутствует [18].

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

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

«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.

РПБ № 84035624.19.71126 Действителен до 09.11.2026 г. стр. 15 из 17

15.2 Международные конвенции и соглашения

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

Под действие международных конвенций и соглашений не подпадает.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

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

ПБ перерегистрирован в связи с изменением нормативного документа.

Предыдущий РПБ № 84035624.19.63116.

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. СТО 84035624-007-2021. Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик НZF.
- 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. Сведения для нефтяных масел (CAS 74869-22-0) из On-line базы данных АРИПС «Опасные вещества» РРПОХБВ. [Электронный ресурс]: Режим доступа http://www.rpohv.ru/online/.
- 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 1510-84. 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-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/EC, 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 (постановление Правительства РФ от 21.12.2020 № 2200).
- 16. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-Ф3. Раздел V. Глава 27.
- 17. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.

стр. 16	РПБ № 84035624.19.71126
из 17	Действителен до 09.11.2026 г

Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик HZF по CTO 84035624-007-2021

- 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. M.: 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. Крутиков В.Н. 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».
- 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" ($TP\ TC-030/2012$).

Масла индустриальные Газпромнефть Гидравлик НZ	F
по СТО 84035624-007-2021	

РПБ № 84035624.19.71126 Действителен до 09.11.2026 г. стр. 17 из 17

- 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.



GAZPROMNEFT HYDRAULIC HZF-32

0

МЕСТА ПРОДАЖ В ГОРОДЕ ЧЕЛЯБИНСК

ИП КОТОМКИНА Е.А

О Танкистов 179г

БЕССОЛОВ Д.П. ИП

Проспект Победы, 265

ГАЛЕУТДИНОВ Р.К. ИП

О Гоголя, 1а

ип зинин е.в.

Челябинск Хлебзаводская 16

ВЕНДИНГ ЧЕЛСИ 1

Троицкий тракт 19

ЛЕБЕДЕВ Д.Э. ИП

Проспект Победы, 100

УРАЛТЕХКОМПЛЕКТ

Шадринская 100

РАХМАТУЛЛИН И.У. ИП

Университетская Набережная 116

ИП ДИК ЕВГЕНИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

Челябинск, Игуменка, 25

ПОЛОСУЕВ С.А. ИП

Новоэлеваторная, 49

ИП ЛЕЗИН Д. С.

Бейвеля 116/3

000 "ТОРГОВЫЙ ДОМ ОЙЛ МАРКЕТ"

Копейское шоссе, д. 50

┖ Тел.: 8-351-723-03-11

ИП РАУФОВ Т.З.

Троицкий тракт, д. 70

Чел.: 8-351-778-54-90

юдин п.в. ип

Проспект Победы, 348

БЕЛОУСОВ Е.В ИП

Салтыкова, 64а

АРТЕМОВА Н.М. ИП

У Курчатова, 8 Б

ип РЫЛОВ

Чайковского 161

HOBAT3K-A3K №15/74

Салавата Юлаева, 11/1

РЫНДА С.В. ИП

Краснознаменная, 41/1

ЛУИДОР

Механическая улица, 14/1

Чел.: 8 800 505-61-77

ип евсеев

У Курчатова 16

РАХМАТУЛЛИН И.У. ИП

Труда, 185

АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ОЙЛ-МАРКЕТ **HOBAT3K-A3K №12/74** Челябинск Братьев Кашириных 130 О Блюхера, 98 ФОРМ-АВТО 000 000 «АВТОМИР-ГРУПП» Комарова, 110 Свердловский тракт 3/2 Тел.: +7 (800) 250-98-60 ип рылов ТИШАКОВ Д.Е. ИП Олонецкая 1а Сталеваров, 19 СТЕПАНЕНКОВ Е.В. ИП ШВЕЦОВ А.С ИП Шадринская, 100 ♀ Газизулина, 2 ЕСМ АВТОКОМПОНЕНТ ИП ЛИВШИЦ Е. А. Блюхера 101 ИП БАЛАКИРИЕВА Е. А. Сталеваров, д. 22 Тел.: 8-351-217-89-51 ЛИВШИЦ Е.А. ИП

Хлебзаводская, д. 3 корпус А ┖ Тел.: 8-351-726-55-85 000 РЕГИОНДОРМАШ Свердловский проспект 86 УГРЮМОВ В.Н. ИП ♀ Гагарина, 17

HOBAT3K-A3K №13/74 ∨ Игуменка, 93 ПОДКОРЫТОВА Е.В. ИП

Танкистов. 189 ИП ГАНЕЕВ

либединского 27

Дружбы, 27

РОМАНОВ А.Ю. ИП

Проспект Победы, 1A

святов ип Свердловский пр. 22

ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЦЕНТР 000

Свободы, 30

зыков в.и. ип Энергетиков 19 ИП ХАКИМОВА Е. Е. Косарева, д. 2 **L** Тел.: 8-951-816-17-97 ЛУКИНА Шадринская 100/2 РАХМАТУЛЛИН И. У. ИП Косарева, 42 ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР Малогрузовая 1 ИП ГОЛОВИН А.В. 🔍 проспект Победы, дом 102

000 МИР АВТОМАСЕЛ

Артеллериская, 2 корпус А

ИП РАУФОВ Т. 3.

🤍 Каслинская, д. 22

L Тел.: 8-351-778-54-90

СМИРНОВ Г.Е. ИП

О Танкистов, 43

РЕДЬКИН А.Б. ИП ЖИГУЛИ

♀ Гагарина, 17

ЕСМ АВТОКОМПОНЕНТ

Сурикова 2

ДОЛГОВ А.А. ИП

Пекинская, 4

РАХМАТУЛЛИН И.У. ИП

Краснопольский проспект, 30

КРУТЕНЬ А. В. ИП

Валдайская, 46

вяткин м.ю. ип

О Труда, 187

ИП БУЗАКОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

Челябинск, Новороссийская, 10

СИДОРОВА М.В. ИП

Шадринская, 100

ИП ВДОВИН АНДРЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ (ПЕРВЫЙ ИП КРАПИВКО В.А. МАСЛОВЫЙ)

Челябинск, Проспект Победы, 400

000 «АВТОМИР-ГРУПП»

Барбюса 2

НАВИГАТОР ПЛЮС ООО

Ямальская, 67/1

000 "ГК ОЙЛ МАРКЕТ"

Свердловский тракт, д. 22 корпус В

Чел.: 8-351-723-03-11

ИП БУШУЕВ И.Е.

Цинковая, д. 2 корпус А

Чел.: 8-351-791-16-95

СКРИПКИН

У Кулибина, 3

КОСТОРНОВ А.В. ИП

Братьев Кашириных, 134 Б

ЗНАМЕНСКИЙ А.В. ИП

Сталеваров, 22

HOBAT3K-A3K №19/74

Академика Макеева, 6 А

ПЕРШАНИН А.Г. ИП

Шадринская, 100

ИВАНОВ А.Ю

О Новоэлеваторная, 49

000 "ТД ОЙЛ-МАРКЕТ"

Копейское шоссе, д. 50

Чел.: 8-968-115-58-88

ип юдин

🔍 Проспект Победы, 348 а

Сталеваров, д. 23

Чел.: 8-351-772-16-33

БАЛАКИРЕВА Е.А. ИП

Сталеваров, 22

Тел.: +7 (800) 250-98-60 МИХЕЕВ ЯКОВЕНКО И.И. ИП Коопейское шоссе 376 Шадринская, 100 АВТОСПЕЦЦЕНТР ОЙЛ-МАРКЕТ ЕЛКИН И.В. ИП Челябинск Копейское Шоссе 50 Приборостроителей, 1A ТД СИРИУС ИП МИХЕЕВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ (МАСЛОМАРКЕТ) СЕВЕРНАЯ Шадринская 100 Челябинск Северная, 56а/1 **АВТОДВОРИК** РЕДЬКИН А.Б. ИП АКСЕСС. Проспект победы 121 ♀ Гагарина, 17 000 "P0T0P" **HOBAT3K-A3K №22/74** 1-я Потребительская, д. 17 Северный луч, 47 Чел.: 8-922-710-47-30 ИП МИХЕЕВ МАКСИМ ЮРЬЕВИЧ (МАСЛОМАРКЕТ ГАВРИЛКОВА Г.И. ИП TAHKUCTOB) Масленникова, 20 Челябинск, Танкистов, 177а **HOBAT**3K-A3K №14/74 ГОМАЮРОВА Л.В. ИП Копейское шоссе, 36/2 Шадринская, 100 ИП СЕМЕНОВА М.Н. ИП БАРБАРОВ Р. Ф. Цвиллинга, 58 Автодорожная, д. 12 Тел.: 8-922-230-02-44 РОМАНОВ А.Ю. ИП ИП ХАКИМОВА Е.Е. Танкистов, 189 Молодогвардейцев, д. 1 корпус А Тел.: 8-951-816-17-97 МЕЩЕРЯКОВ А.Г. ИП ИП БАРБАРОВ Р. Ф. Профессора Благих, 7 Приборостроителей, д. 1 Чел.: 8-922-230-02-44 КРУТЕНЬ Е. Г.ИП онищенко ип Проспект Победы, 100 Проспект Победы, 150 **АРТТРАНССЕРВИС74** ИП ЛЕЗИН Д. С. Троицкий тракт 62ф Автоматики. 1

НЕДОШИВКИНА В.Р. ИП

♀ Барбюса, 3

000 "ГК ОЙЛ МАРКЕТ"

Братьев Кашириных, д. 130

Чел.: 8-351-723-03-11

КОРЕПАНОВ А.Г. ИП

О Молодогвардейцев, 13

HOBAT3K-A3K №16/74

Федорова, 21/1

ИП ЛУКИНА

○ Шадринская, дом 100

ИП ВДОВИН А.В.

Проспект Победы, д. 400

Чел.: 8-908-059-67-00

БОВИД ТД ЗАО

О Троицкий тракт, 66

000 «АВТОМИР-ГРУПП»

Братьев Кашириных 114Б

Тел.: +7 (800) 250-98-60

ИП ТКАЧ ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА

Шадринская 100

РОМАНОВ А.Ю. ИП

У Кулибина, 5

ИП ИГНАТОВА ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА

Шадринская, 100

БАРМАШЕВ Д.В

О Новоэлеваторная 49, бокс

РЕДЬКИН А.Б. ИП ВОЛГА

○ Шота Руставели, 10

хлызов к.в. ип

О Новоэлеваторная, 49

БАРБАРОВА А. Ю. ИП

О Автодорожная, 12/1



GAZPROMNEFT HYDRAULIC HZF-32



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