



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»,  
ОГРН 1027600788544

Юридический адрес: 150023, Россия, город Ярославль, Московский проспект, дом 130  
Фактический адрес: 150023, Россия, город Ярославль, Московский проспект, дом 130  
Тел. +7(4852) 44-03-57, 40-76-76, факс +7(4852) 47-18-74, E-mail: post@yorg.yaroslavl.ru

**в лице** Генерального директора Никитина Александра Анатольевича

**заявляет, что** Масло моторное для автотракторных дизелей М-8Г<sub>2</sub>к. Высший сорт.

**изготовитель:** Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»

Юридический адрес: 150023, Россия, город Ярославль, Московский проспект, дом 130

Фактический адрес: 150023, Россия, город Ярославль, Московский проспект, дом 130

Стандарты, нормативные документы: ГОСТ 8581-78 «Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия».

Код ТН ВЭД ТС: 2710 19 820 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

**Декларация о соответствии принята на основании**

1. Протокол испытаний № 102-серт/д от 07.08.2015г. в ИЛ ООО «Глобал Ресеч»  
рег. № РОСС RU.0001.21АЛ35 с 30.09.2014г. по 28.06.2018г.

2. Сертификат соответствия системы менеджмента качества ОАО «Славнефть-ЯНОС»  
требованиям ISO 9001:2008, рег. № 14.0729.026 от 11 июля 2014г., выданный Ассоциацией  
по сертификации «Русский Регистр».

**Дополнительная информация**

Транспортирование и хранение масла по ГОСТ 1510-84.

Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления.

Схема декларирования 1д.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.08.2018  
включительно.**



А.А. Никитин

(инициалы и фамилия руководителя организации-  
заявителя или физического лица, зарегистрированного в  
качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.HX10.B.01613**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.08.2015**

## Декларация о соответствии зарегистрирована

ООО «Центр сертификации «Химмотологический центр» (Орган по сертификации),  
121351, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 57; тел/факс (495) 926-76-02, 926-76-03  
наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11HX10 выдан 15.05.2013г. Федеральной службой по  
аккредитации

дата регистрации и регистрационный номер аттестата аккредитации



подпись

**В.А.Каторгин**

инициалы, фамилия, руководителя органа по сертификации





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы» (ООО «Газпромнефть-СМ») зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве 26.11.2007 года за Основным государственным регистрационным номером (ОГРН) 1077762940331.

Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, ул. Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40.  
Телефон: (495) 642-99-69. Факс: (495) 921-48-63.

Адрес электронной почты: lubricants@gazprom-neft.ru,

**в лице** первого заместителя генерального директора Осьмушников Владимира Александровича, действующего по доверенности 01-1ю/д от 01.04.2017 года  
**заявляет, что**

### **Масло моторное для автотракторных дизелей М-8Г<sub>2</sub>к**

изготовитель - Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» (ООО «Газпромнефть-СМ»). Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, ул. Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40.

Фактический адрес производства - филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов» (ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ»), 644040, Российская Федерация, город Омск, проспект Губкина, дом 1.

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

код ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 820 0, серийный выпуск,

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012), утверждённого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59.

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

- протокола испытаний № 144 от 27.10.2017 испытательной лаборатории (центра) «Лаборатория масел и нефтехимии филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов» (регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.518884 от 18.11.2016 г.);

- РПБ №84035624-02-37738.

### **Дополнительная информация**

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

Условия хранения и транспортирования - по ГОСТ 1510-84.

Схема декларирования - 1Д.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.10.2020 включительно.**



**Владимир Александрович Осьмушников**

Ф.И.О. руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № RU Д-RU.NX20.B.00672**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.10.2017**





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез», ОГРН 1027600788544 от 10.10.2002 года, зарегистрировано инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Красноперекопскому району города Ярославля

Место нахождения: 150023, Россия, город Ярославль, Московский проспект, дом 130  
Телефон +7(4852) 44-03-57, адрес электронной почты: post@yorg.yaroslavl.ru

**в лице** Генерального директора Карпова Николая Владимировича, действующего на основании Протокола № 41 от 26 декабря 2016 года и Устава

**заявляет, что** Масло моторное для автотракторных дизелей М-10Г<sub>2</sub>к. Высший сорт

**изготовитель:** Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»

Место нахождения: 150023, Россия, город Ярославль, Московский проспект, дом 130

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 150023, Россия, город Ярославль, Московский проспект, дом 150

**Стандарты, нормативные документы:** ГОСТ 8581-78 "Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 2710 19 820 0

Серийный выпуск

## соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям", Приложение 1

## Декларация о соответствии принята на основании

1. Протокола испытаний № 1309 от 29 марта 2018 г. испытательной лаборатории нефтепродуктов ЦЗЛ Открытого акционерного общества «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.22HX06.

2. Протокола испытаний № 322 от 28 марта 2018 г. испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Глобал Ресеч», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21АЛ35.

3. Паспорта качества № 11 от 27 февраля 2018 г.

4. Паспорта безопасности химической продукции РПБ №00149765.02.37732 от 08 апреля 2015 г.

5. Сертификата соответствия системы менеджмента качества ОАО «Славнефть-ЯНОС» требованиям ISO 9001:2015, регистрационный № 17.1052.026 от 11 июля 2017 г., выданный Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр».

Схема декларирования 1Д.

## Дополнительная информация

ГОСТ 8581-78 "Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия" раздел 2, пункт 2.2., таблица 1 (показатели 3, 5).

Гарантийный срок хранения масла пять лет со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2021 включительно.**

(подпись)

Николай Владимирович Карпов

(ФИО заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.NX10.B.02665**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2018**







## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы» (ООО «Газпромнефть-СМ») зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве 26.11.2007 года за Основным государственным регистрационным номером (ОГРН) 1077762940331.

Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, ул. Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40.  
Телефон: (495) 642-99-69. Факс: (495) 921-48-63.

Адрес электронной почты: lubricants@gazprom-neft.ru,

**в лице** первого заместителя генерального директора Осьмушников Владимира Александровича, действующего по доверенности 01-1ю/д от 01.04.2017 года

**заявляет, что**

**Масло моторное для автотракторных дизелей М-10Г<sub>2</sub>к**

изготовитель - Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» (ООО «Газпромнефть-СМ»). Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, ул. Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40.

Фактический адрес производства - филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов» (ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ»), 644040, Российская Федерация, город Омск, проспект Губкина, дом 1.

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

код ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 820 0, серийный выпуск,

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012), утверждённого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59.

**Декларация о соответствии принята на основании**

- протокола испытаний № 141 от 27.10.2017 испытательной лаборатории (центра) «Лаборатория масел и нефтехимии филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов» (регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.518884 от 18.11.2016 г.);

- РПБ №84035624-02-37738.

**Дополнительная информация**

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

Условия хранения и транспортирования - по ГОСТ 1510-84.

Схема декларирования 1Д.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.10.2020 включительно.**

(подпись)



**Владимир Александрович Осьмушников**

(Ф.И.О. руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № RU Д-RU.HX20.B.00667**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.10.2017**



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

## (Safety Data Sheet)

**Внесен в Регистр**

РПБ № 0 0 1 4 9 7 6 5 . 0 2 . 3 7 7 3 2

от «08» августа 2015 г.

Действителен до «08» августа 2020 г.

**Росстандарт**

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

Руководитель \_\_\_\_\_

*А.А.Топорков*

/ А.А.Топорков/  
м.п.



**НАИМЕНОВАНИЕ:**

техническое (по НД)

Масла моторные для автотракторных дизелей

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

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

синонимы

Масло минеральное нефтяное

Код ОКП:

0 2 5 3 1 3

Код ТН ВЭД:

2 7 1 0 1 9 8 2 0 0

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

ГОСТ 8581-78 с изм. № 1-11 «Масла моторные для автотракторных дизелей.  
Технические условия»

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:**

**Сигнальное слово:** Отсутствует

**Краткая (словесная):** Умеренно опасное вещество по ГОСТ 12.1.007-76 по степени воздействия на организм в условиях образования аэрозоля. Оказывает местное раздражающее действие. При длительном или постоянном контакте с кожей вызывает сухость, развитие кожных заболеваний. Горючая жидкость. Может загрязнять объекты окружающей среды.

**Подробная:** в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС (если имеется)
Смазочное масло (базовое)	5 (аэрозоль минерального масла)	3	74869-22-0	278-012-2
Остаточное масло (базовое)	900/300 (алканы C <sub>7-10</sub> в пересч. на С)	4	64742-62-7	265-166-0

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОАО «Славнефть-ЯНОС», г. Ярославль  
(наименование организации) (город)

**Тип заявителя:** производитель, поставщик, продавец, экпортер, импортер  
(ненужное зачеркнуть)

**Код ОКПО:** 0 0 1 4 9 7 6 5 **Телефон экстренной связи:** (4852) 44-17-69

**Руководитель организации-заявителя:** \_\_\_\_\_ / А.А.Никитин /  
(подпись) (расшифровка)



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

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

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

### 1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование	Масла моторные для автотракторных дизелей марок М-8ДМ, М-10ДМ, М-8Г <sub>2</sub> , М-10Г <sub>2</sub> , М-8Г <sub>2к</sub> , М-10Г <sub>2к</sub> [1].
1.1.2 Краткие рекомендации по применению (в т.ч. ограничения по применению)	Для смазывания автотракторных дизельных двигателей [1].
1.1.3 Дополнительные сведения	Код ОКПД2** 19.20.29.113

### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации	Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» (ОАО «Славнефть-ЯНОС»)
1.2.2 Адрес (почтовый)	150000, ГКП, г.Ярославль, Московский пр., 130
1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени	(4852) 44-17-69 (диспетчер, круглосуточно) (4852) 47-80-92 (секретарь, с 8 до 17 ч. Моск.вр.)
1.2.4 Факс	(4852) 40-76-76, 47-18-74
1.2.5 E-mail	post@yorp.yaroslavl.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) и СГС)	<i>Классификация по ГОСТ 12.1.007-76:</i> Аэрозоль минерального масла - 3 класс опасности (умеренно опасное вещество) [1,11]. <i>Классификация по СГС:</i> не классифицируется [8,28,30].
---	---

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

2.2.1 Сигнальное слово	По критериям не подпадает под действие ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка не требуется [10].
2.2.2 Символы опасности	
2.2.3 Краткая характеристика опасности	

## 3 Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)	Не имеет (смесь сложного состава) [3,5,6].
3.1.2 Химическая формула	Не имеет (смесь сложного состава) [3,5,6].
3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)	Получают компаундированием в определенном соотношении базовых смазочных масел SN-150, SN-400 (CAS 74869-22-0) и базового остаточного масла BS (CAS 64742-62-7) с функциональными присадками, допущенными к применению и в установленных дозировках не оказывающими дополнительного влияния на опасность продукта [1,2].

\*\* После введения в действие Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)



### 3.2 Компоненты

Таблица 1 [1,11]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %		Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
	М-8ДМ М-8Г <sub>2</sub> М-8Г <sub>2</sub> К	М-10ДМ М-10Г <sub>2</sub> М-10Г <sub>2</sub> К	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности		
Смазочное масло (базовое)	до 100		<b>5</b> (аэрозоль минерального масла)	3	74869-22-0	278-012-2
Остаточное масло (базовое)	не менее 14	не менее 30	<b>900/300</b> (углеводороды алифатические предельные C <sub>2</sub> -C <sub>10</sub> в пересч. на С)	4	64742-62-7	265-166-0
Функциональные присадки	не более 5		не установлена	нет	отс.	отс.

### 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, тошнота, головная боль, головокружение, слабость [3-8].
- 4.1.2 При воздействии на кожу Сухость, шелушение [3,7,8].
- 4.1.3 При попадании в глаза Легкое раздражение, покраснение [3,7,8].
- 4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании) Тошнота, рвота, диарея [3,7,8].

#### 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

- 4.2.1 При отравлении ингаляционным путем Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда, крепкий чай или кофе. При необходимости обратиться за медицинской помощью [3-8].
- 4.2.2 При воздействии на кожу Снять загрязненную одежду. Удалить продукт ватным тампоном, ветошью или тканью. Промыть кожу проточной водой с мылом, протереть насухо, смазать вазелином или смягчающим кремом. При необходимости обратиться за медицинской помощью [3-8].
- 4.2.3 При попадании в глаза Промыть проточной водой в течение не менее 15 мин. При необходимости обратиться к врачу [3-8].
- 4.2.4 При отравлении пероральным путем Прополоскать водой ротовую полость, обильное питье воды, активированный уголь, солевое слабительное. Не вызывать рвоту. При спонтанной рвоте обеспечить пострадавшему положение с низко опущенной головой. Немедленно обратиться за медицинской помощью [3-8].
- 4.2.5 Противопоказания Адреналин, адреномиметические средства, рвотные средства. Не использовать бензин, керосин, другие углеводородные растворители для удаления масла с кожи [3,4,8].

## **5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)	Горючая жидкость. Воспламеняется от открытого пламени. Горит с образованием густого дыма и токсичных газов [1,9,18].
5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)	Температура вспышки (200-220)°С [1] Температура самовоспламенения 340°С [1] Температурные пределы воспламенения: нижний (193-225)°С, верхний (154-187)°С [1]
5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность	При горении продукта в воздух могут выделяться оксиды углерода, диоксид серы, бенз(а)пирен [2,5,6]. Оксиды углерода снижают содержание O <sub>2</sub> в воздухе, вызывают острые отравления с поражением ЦНС, при высоких концентрациях – смертельный исход от остановки дыхания [16]. Диоксид серы раздражает слизистые оболочки дыхательных путей и глаз, вызывает спазм бронхов, при высоких концентрациях – удушье, отек легких, возможен смертельный исход [16]. Бенз(а)пирен оказывает канцерогенное действие [4].
5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров	Распыленная вода, воздушно-механическая и химическая пена, огнетушители любого типа, противопожарное полотно (кошма), при объемном тушении - углекислый газ, перегретый пар [1,18].
5.5 Запрещенные средства тушения пожаров	Вода в виде компактных струй [8,18].
5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)	Огнезащитный костюм, дыхательный аппарат со сжатым воздухом, самоспасатель СПИ-20 [23].
5.7 Специфика при тушении	Для охлаждения емкостей и оборудования применяется вода в виде компактных или распыленных струй, для осаждения газов и паров – тонкораспыленная вода, химическая пена [23].

## **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. В опасную зону входить в защитной одежде и дыхательном аппарате. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь [23].
6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)	Защитный общевойсковой костюм Л-1, Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с аэрозольным фильтром и патронами А, БКФ. Спецодежда. Маслобензостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь [23].



## 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 Территориальную службу Роспотребнадзора. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. Пролиты оградить земляным валом, засыпать инертным материалом (песком, землей). Загрязненный песок собрать неискрящим инструментом и вывезти для дальнейшего обезвреживания (сжигания). Срезать поверхностный слой грунта с загрязнением, собрать и вывезти для ликвидации. Места срезов засыпать свежим слоем грунта, почву перепахать. При разливе в помещении собрать продукт в отдельную тару, место разлива протереть сухой тканью или ветошью, затем горячей водой с моющим средством. Использовать средства защиты кожи [1,23].

6.2.2 Действия при пожаре

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить тонкораспыленной водой, воздушно-механической и химическими пенами с максимального расстояния. Небольшие очаги пожара тушить пенным, порошковым, углекислотным огнетушителем, сухим песком, землей, другими подручными средствами [1,23].

## 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 средств безопасности

Общеобменная вентиляция производственных помещений, местные отсосы в местах возможного загрязнения воздуха; герметичность оборудования и коммуникаций; заземление аппаратов, емкостей и трубопроводов для защиты от статического электричества; запрещено использование открытого огня и искрообразующего инструмента [1,3].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Герметизация технологического оборудования, коммуникаций, транспортных средств; предотвращение утечек, разливов, попадания продукта в системы бытовой и ливневой канализации, в открытые водоемы и почву [1,3].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Соблюдение требований пожарной безопасности. Заполнение цистерн следует производить с учетом полного использования вместимости и увеличения объема продукта из-за повышения температуры в пути следования и в пункте назначения [17].

### 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)

В металлических резервуарах с внутренним маслобензостойким защитным покрытием, удовлетворяющим требованиям электростатической искро-

безопасности. Отстой воды и загрязнений из резервуаров следует удалять не реже 1 раза в год [17].  
Несовместимые при хранении вещества – окислители, кислоты, щелочи [5,6].  
Гарантийный срок хранения 5 лет со дня изготовления [1].

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

Стальные емкости с внутренним маслобензостойким покрытием [17].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

В быту не применяется.

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

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

Аэрозоль минерального масла: ПДК р.з. = 5 мг/м<sup>3</sup>, суммарное содержание алифатических углеводов: ПДКр.з.= 900/300 мг/м<sup>3</sup> (в пересчете на С) [1,11]

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Вентиляция производственных помещений; предотвращение разбрызгивания продукта; систематический контроль состояния воздуха в рабочих помещениях [1,3,4].

## 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Предварительный при приеме на работу и периодические медицинские осмотры работающих с обязательным привлечением дерматолога; обязательный инструктаж по технике безопасности; соблюдение инструкций и правил техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности; частая стирка спецодежды и тщательное удаление загрязнений с кожи; применение кожных очистителей, защитных мазей, паст, смягчающих и оживляющих кремов. Не принимать пищу, не пить и не курить во время работы, перед едой тщательно мыть руки с мылом, после работы принимать теплый душ [3,4,7,8].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

При аварийных ситуациях и при проведении ремонтных работ - промышленные фильтрующие противогазы марки А с фильтром, шланговые изолирующие противогазы, аппараты сжатого воздуха [3,4].

8.3.3 Защитная одежда (материал, тип)  
(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Спецодежда (костюмы, комбинезоны со специальной пропиткой или из ткани с покрытием из каучука, полиэтилена), непромокаемые фартуки, ботинки кожаные, сапоги резиновые, защитные перчатки из маслобензостойких материалов, комбинированные рукавицы, защитные очки закрытого типа [3,4,7].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

В быту не применяется.

## 9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние  
(агрегатное состояние, цвет, запах)

Вязкая жидкость от светло- до темно-коричневого цвета со слабым углеводородным запахом [1,5,6].



## 9.2 Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции

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

Плотность при 20°C не более 0,905 г/см<sup>3</sup> [1]

Температура кипения – выше 280°C [3,8]

Параметры [1]	Температура застывания, не выше	Температура вспышки (о.т.), не ниже	Кинематическая вязкость при 100°C
Марка			
М-8Г <sub>2</sub>	минус 25°C	205°C	8±0,5 мм <sup>2</sup> /с
М-10Г <sub>2</sub>	минус 15°C	210°C	11±0,5 мм <sup>2</sup> /с
М-8Г <sub>2</sub> к высший сорт	минус 30°C	210°C	8±0,5 мм <sup>2</sup> /с
М-8Г <sub>2</sub> к первый сорт	минус 30°C	205°C	8±0,5 мм <sup>2</sup> /с
М-10Г <sub>2</sub> к высший сорт	минус 18°C	220°C	11±0,5 мм <sup>2</sup> /с
М-10Г <sub>2</sub> к первый сорт	минус 15°C	210°C	11±0,5 мм <sup>2</sup> /с
М-8ДМ	минус 30°C	205°C	8-8,5 мм <sup>2</sup> /с
М-10ДМ	минус 18°C	220°C	н/м 11,4 мм <sup>2</sup> /с

Коэффициент распределения октанол/вода 3,9-6 [8]

В воде не растворяется. Полностью или частично растворяется в органических растворителях [3,5].

## 10 Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Химическая стабильность

(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Стабильно при соблюдении условий хранения [5,6].

### 10.2 Реакционная способность

Окисляется [5,6].

### 10.3 Условия, которых следует избегать

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

Открытое пламя, воздействие высоких температур, контакт с несовместимыми веществами.

## 11 Информация о токсичности

### 11.1 Общая характеристика воздействия

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

Умеренно опасное вещество по ГОСТ 12.1.007 по степени воздействия на организм в условиях образования масляного аэрозоля.

При нормальных условиях малоопасное, малотоксичное вещество. Вследствие малой летучести ингаляционное отравление маловероятно. Оказывает кожно-раздражающее действие [1,3,4].

### 11.2 Пути воздействия

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

Попадание на кожу, через органы дыхания, слизистые оболочки глаз и дыхательных путей, случайное попадание в органы пищеварения.

### 11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Нервная, дыхательная, сердечно-сосудистая системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, кровь, кожа, глаза [5,6].

### 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)

При ингаляционном воздействии масляного тумана раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей, при длительном или постоянном воздействии вызывает развитие хронических заболеваний органов дыхания (атрофические риниты, фарингиты, тонзиллиты, ларингиты, бронхиты и др.) [3,4].

При попадании внутрь организма возможно развитие аспирационной пневмонии вследствие попадания

жидкости в дыхательные пути при спонтанной или вызванной рвоте [3,4,7,8].

При длительном или многократном воздействии на кожные покровы вызывает сухость и растрескивание кожи, возникновение кожных заболеваний (дерматиты, экземы, жирная угревая сыпь или фолликулит и др.) [3,4,7,8].

При попадании в глаза может вызвать слабое раздражение конъюнктивы [3,5,6].

Кожно-резорбтивного действия не оказывает [8].

Свойств аллергена не проявляет [5,6,8].

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Не оказывает мутагенного, канцерогенного, репродуктивного действия. Кумулятивные свойства выражены слабо [5,6,8].

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

ЛД<sub>50</sub> > 5000 мг/кг, крысы, в/ж [5,6,8]  
ЛД<sub>50</sub> > 5000 мг/кг, кролики, н/к [5,6,8]  
ЛК<sub>50</sub> > 4000 мг/м<sup>3</sup>, крысы, 4 ч (аэрозоль) [5,8]

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

При попадании в природную среду вызывает загрязнение водоемов, почвы. Нарушает кислородный обмен в водоемах [3].

Признаки воздействия: пленка и масляные пятна на поверхности водоемов и почвы, густой дым при горении [3].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Загрязнение окружающей среды в результате утечек, аварийных ситуаций, нарушений правил хранения и использования, неорганизованного размещения отходов [3].

### 12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

#### 12.3.1 Гигиенические нормативы

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

Таблица 2 [12,13,14,15]

Компоненты	ПДК <sub>атм.в.</sub> или ОБУВ <sub>атм.в.</sub> , мг/м <sup>3</sup> (ЛПВ <sup>1</sup> , класс опасности)	ПДК <sub>вода</sub> <sup>2</sup> или ОДУ <sub>вода</sub> , мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК <sub>рыб.хоз.</sub> <sup>3</sup> или ОБУВ <sub>рыб.хоз.</sub> , мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Масло минеральное	ОБУВ – 0,05	ПДК – 0,3 орг. пл. 4 класс опасности (нефть)	ПДК – 0,05 токс. 3 класс опасности (нефтепродукты)	ПДК – 0,1 возд.-мигр. (бензин)

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

ЛК<sub>50</sub> > 1000 мг/л (рыбы, Форель радужная), 96 ч [8]  
ЛК<sub>50</sub> > 1000 мг/л (Дафнии Магна), 48 ч [5,6,8]  
ЛК<sub>50</sub> > 1000 мг/л (сине-зеленые водоросли), 96 ч [5,8]

<sup>1</sup> ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-г. – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический; рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный, рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

<sup>2</sup> Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

<sup>3</sup> Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)



стр. 10 из 12	<b>РПБ № 00149765.02.37732</b> <b>Действителен до 08.04.2020</b>	<b>Масла моторные для автотракторных дизелей</b> <b>по ГОСТ 8581-78</b>
------------------	---	--

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

Трансформируется в окружающей среде. Медленно разрушается при участии углеродусваивающих микроорганизмов (бактерий), обитающих в воде и в почве [3,5,6].

### **13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

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

Горючая жидкость: соблюдать требования пожарной безопасности и охраны окружающей среды, исключить контакт с несовместимыми веществами, использовать СИЗ (подробнее см. разд.7,8 ПБ) [1,3].

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

Сжигание в местах, санкционированных Территориальной службой Роспотребнадзора [5,6].

Временное хранение отходов осуществляется в закрытых емкостях [19].

Из цистерн перед повторным использованием удалить остаток [17].

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

В быту не применяется.

### **14 Информация при перевозках (транспортировании)**

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

Отсутствует (опасным грузом не является) [20,21,22,24,25]

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Масло моторное для автотракторных дизелей [1].

14.3 Применяемые виды транспорта

Железнодорожный, автомобильный транспорт [1,2].

14.4 Классификация опасного груза по ГОСТ 19433-88

Не классифицируется [29].

14.5 Классификация опасного груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов

Не классифицируется [20].

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

Нанесение манипуляционных знаков не требуется [1].

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

Не применяются [23].

### **15 Информация о национальном и международном законодательстве**

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

Федеральный закон РФ от 27.12.2002 «О техническом регулировании» № 184-ФЗ, Федеральный закон РФ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ, Федеральный закон РФ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ

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

Санитарные нормы, правила, гигиенические нормативы содержания вредных веществ в рабочей зоне и объектах окружающей среды.

Не подлежит государственной регистрации в соответствии с требованиями Соглашения таможенного союза по санитарным мерам от 11.12.2009.

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

Не подпадает под действие Монреальского протокола, Стокгольмской конвенции [26,27].

## 16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ (указывается: «ПБ разработан впервые» или иные случаи с указанием основной причины пересмотра ПБ)

Разработан взамен РПБ № 00149765.02.22709 от 26.04.2010 в связи с окончанием срока действия.

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

1. ГОСТ 8581-78 с изм. № 1-11 «Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия».
2. Технология производства моторных масел М-8ДМ, М-10ДМ, М-8Г<sub>2</sub>, М-10Г<sub>2</sub>, М-8Г<sub>2</sub>к, М-10Г<sub>2</sub>к. ОАО «Славнефть-ЯНОС», г.Ярославль, 2010.
3. Вредные химические вещества. Природные органические вещества. Под ред. В.А.Филова и др. - С.-П.: Химия, 1998.
4. Вредные вещества в промышленности. Том I. Органические вещества. Под ред. Н.В.Лазарева и Э.Н.Левиной. – Л.: Химия, 1976.
5. Информационная карта ПОХВ на парафиновое минеральное масло ВТ № 002932 от 22.06.2007.
6. Информационная карта ПОХВ на кубовые остатки нефтяные депарафинированные ВТ № 002052 от 13.07.2001.
7. Международная карта Химической безопасности ICSC: 1431 (Базовое масло (Фракция нефти, селективно очищенная тяжелая парафиновая)).
8. Данные информационной системы ЕСНА (European Chemicals Agency). [Электронный ресурс]: Режим доступа - <http://echa.europa.eu/>.
9. ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».
10. ГОСТ 31340-2013 «Предупредительная маркировка химической продукции».
11. ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».
12. ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
13. ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
14. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом № 20 от 18.01.2010 Федерального агентства по рыболовству.
15. ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве».
16. Вредные вещества в промышленности. Том III. Неорганические и элементоорганические соединения. Под ред. Н.В.Лазарева и И.Д.Гадаскиной. – Л.: Химия, 1976.
17. ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».
18. А.Я.Корольченко. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник. - М.: Асс. «Пожнаука», 2000.
19. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».
20. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Семнадцатое пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2011.
21. Правила перевозок опасных грузов железнодорожным транспортом, утв. Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол от 05.04.96 № 15 (с изменениями и дополнениями от 23.11.2007 г., 30.05.2008 г., 22.05.2009 г., 21.10.2010 г., 29.10.2011 г.).
22. Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума. Утв. Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол от 21-22 мая 2009 № 50.

стр. 12 из 12	<b>РПБ № 00149765.02.37732</b> <b>Действителен до 08.04.2020</b>	<b>Масла моторные для автотракторных дизелей</b> <b>по ГОСТ 8581-78</b>
------------------	---	--

23. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, утв. Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол от 30.05.08 № 48 (с изменениями и дополнениями от 21.11.08 г. и 22.05.09 г., 22.05.2009 г., 21.10.2010 г., 29.10.2011 г.).
24. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Издание с измененной структурой. ООН, Нью-Йорк и Женева, 2012.
25. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ. Издание 2006. – С.-Пб.: ЗАО ЦНИИМФ, 2007.
26. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой.- ООН, 1989.
27. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях.- ООН, 2001.
28. Регламент ЕС по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей № 1272/2008 (CLP Regulation).
29. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».
30. ГОСТ 32419-2013 «Классификация химической продукции».
31. ГОСТ 30333-2007 «Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования».