

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 0 0 1 4 9 7 6 5 · 1 9 · 5 4 1 8 2

от «21» ноября 2018 г.

Действителен до «21» ноября 2023 г.

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

Заместитель директора Муратова /Н.М. Муратова/



М.И.

## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Масла индустриальные И-5А, И-8А, И-12А

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Масла индустриальные марок И-5А, И-8А, И-12А

синонимы

Смазочное масло, масло минеральное нефтяное

## Код ОКПД2

1 9 . 2 0 . 2 9 . 1 4 0

## Код ТН ВЭД

2 7 1 0 1 9 9 8 0 0

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

ГОСТ 20799-88 «Масла индустриальные. Технические условия»

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово	Опасно
Краткая (словесная): Умеренно опасное вещество по ГОСТ 12.1.007 по степени воздействия на организм в условиях образования аэрозоля. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. 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

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

Тип заявителя производитель, представитель, продавец, экспортер, импортер  
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 0 0 1 4 9 7 6 5 Телефон экстренной связи (4852) 40-75-95

Руководитель организации-заявителя М.П. / Н.В.Карпов /  
(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))»
- ОКПД2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м<sup>3</sup>
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

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

### 1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Масла индустриальные И-5А, И-8А, И-12А [1].

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

Для применения в машинах и механизмах промышленного оборудования, условия работы которых не предъявляют особых требований к антиокислительным и антакоррозионным свойствам масел, а также в качестве гидравлических жидкостей и базовых масел [1].

### 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 и юридический)

150023, г. Ярославль, Московский пр., 130

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

(4852) 40-75-95 (диспетчер, круглосуточно)

1.2.4 Факс

(4852) 40-75-75 (секретарь, с 8 до 17 ч. Моск.вр.)

1.2.5 E-mail

(4852) 40-76-76  
[post@yanos.slavneft.ru](mailto:post@yanos.slavneft.ru)

## 2 Идентификация опасности (опасностей)

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

*Классификация по ГОСТ 12.1.007-76:*

3 класс опасности (умеренно опасное вещество) [10]

*Классификация по СГС:*

Аспирационная токсичность (Класс 1) [8,29,30].

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

2.2.1 Сигнальное слово

ОПАСНО [5]



2.2.2 Символ опасности

«Опасность для здоровья человека»

2.2.3 Краткая характеристика опасности  
(Н-фразы)

H304: Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

## 3 Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование  
(по IUPAC)

Не имеет (смесь сложного состава) [3,6].

3.1.2 Химическая формула

Не имеет (смесь сложного состава) [3,6].

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

Получают компаундированием в определенном соотношении базовых смазочных масел SN-80, SN-150, SN-400 (CAS 74869-22-0). Не содержат функциональных присадок. В зависимости от вязкости выпускают масла марок: И-5А, И-8А, И-12А.

Представляют собой многокомпонентную смесь, состоящую преимущественно из высококипящих насыщенных парафиновых, нафтеновых, ароматических углеводородов C<sub>15</sub>-C<sub>50</sub>. Содержание полициклических ароматических углеводородов, определяемое в соответствии с IP 346, не превышает 3 % [1,2,3,6].

**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 [1,2,10]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности		
Смазочное масло (базовое)	100	5 (аэрозоль минерального масла)*	3	74869-22-0	278-012-2

\* Для углеводородов алифатических предельных С<sub>2</sub>-С<sub>10</sub>:  
ПДК р.з. = 900/300 мг/м<sup>3</sup> (в пересчете на С), 4 класс опасности [1,10]

**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 [3,4,6,7,8].

4.1.2 При воздействии на кожу

При длительном или многократном воздействии – сухость, шелушение [3,7,8].

4.1.3 При попадании в глаза

Легкое кратковременное 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 затрудненном дыхании дать кислород. При необходимости обратиться за медицинской помощью [3,4,6,7,8].

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 [4,6,7,8].

4.2.3 При попадании в глаза

Промыть проточной водой в течение не менее 15 мин. При необходимости обратиться к врачу [4,6,7,8].

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Прополоскать водой ротовую полость, обильное питье воды, активированный уголь, солевое слабительное. Не вызывать рвоту (опасность попадания рвотных масс в дыхательные пути и развития токсической пневмонии). При спонтанной рвоте обеспечить пострадавшему положение с низко опущенной головой. Немедленно обратиться за медицинской помощью [4,6,7,8].

4.2.5 Противопоказания

Адреналин, адреномиметические средства, рвотные средства. Не вызывать рвоту! Не использовать бензин, керосин, другие углеводородные растворители для удаления масла с кожи [4,7].

**5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

5.1 Общая характеристика пожаровзрыво-  
опасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

Горючая жидкость [1,9].

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

Температура вспышки [1]:  
И-5А не ниже 140°C  
И-8А не ниже 150°C  
И-12А не ниже 170°C

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

При горении продукта в воздух могут выделяться оксиды углерода, диоксид серы [3,6].  
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].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Распыленная вода, воздушно-механическая и химическая пена, порошки, огнетушители любого типа, сухой песок, противопожарное полотно (кошма), при объемном тушении - углекислый газ, перегретый пар [1,18].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Не использовать воду в виде компактных струй для тушения горящего продукта [18].

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Боевая одежда пожарного, дыхательный аппарат со сжатым воздухом [22,32].

5.7 Специфика при тушении

Воспламеняется от открытого пламени. Горит с образованием густого дыма и токсичных газов. Для охлаждения емкостей и оборудования применяется вода в виде компактных или распыленных струй, для осаждения газов и паров – тонкораспыленная вода, химическая пена [18,22].

## **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 [22].

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 [22].

### **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 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. Проливы 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 утилизации. 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 [8,22].

#### 6.2.2 Действия при пожаре

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить огонь с максимального расстояния рекомендованными средствами (см. раздел 5 ПБ) [1,22].

### 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; электрооборудование и арматура искусственного освещения должны быть взрывозащищенного исполнения [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

Перевозка железнодорожным и автомобильным транспортом. Заполнение цистерн следует производить с учетом полного использования вместимости и увеличения объема продукта из-за повышения температуры в пути следования и в пункте назначения. Соблюдать требования пожарной безопасности [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 искробезопасности. Отстой воды и загрязнений из резервуаров следует удалять не реже 1 раза в год. В герметично закрытой таре в крытых, хорошо вентилируемых складских помещениях, под навесом или на спланированных площадках, запущенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков [17].

Гарантийный срок хранения 5 лет со дня изготовления [1].

Несовместимые при хранении вещества – окислители, кислоты, щелочи, вещества, способные вызывать воспламенение, сжатые и сжиженные газы [6,7].

#### 7.2.2 Тара и упаковка

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

Стальные цистерны с внутренним маслобензостойким покрытием, герметично закрывающаяся металлическая или полиэтиленовая тара (бочки, контейнеры и др.) [17].

#### 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.)

В условиях производства:

аэрозоль минерального масла: ПДК р.з. = 5 мг/м<sup>3</sup>, суммарное содержание алифатических углеводородов: ПДКр.з.= 900/300 мг/м<sup>3</sup> (в пересчете на С) [1,10].

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

Вентиляция производственных помещений; предотвращение разбрзгивания продукта; контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны [1,3,4].

### **8.3. Средства индивидуальной защиты персонала**

#### 8.3.1 Общие рекомендации

Предварительный при приеме на работу и периодические медицинские осмотры работающих; 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 ожирающих 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 Средства защиты (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 [1].

### **9 Физико-химические свойства**

#### 9.1 Физическое состояние

(агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная прозрачная вязкая жидкость светло-коричневого цвета со слабым углеводородным запахом [6].

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

Параметры [1]	Плотность при 20°C, не более	Температура застывания, не выше	Кинематическая вязкость при 40°C
Марка			
И-5А	870 кг/м <sup>3</sup>	минус 18°C	6-8 мм <sup>2</sup> /с
И-8А	880 кг/м <sup>3</sup>	минус 15°C	9-11 мм <sup>2</sup> /с
И-12А	880 кг/м <sup>3</sup>	минус 15°C	13-17 мм <sup>2</sup> /с

Температура кипения (150-600)°C [6,7,9]  
Коэффициент распределения октанол/вода 3,9-6 [7,9]  
В воде не растворяется. Полностью или частично растворяется в органических растворителях [3,6].

## 10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность  
(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Стабильно при соблюдении условий хранения и использования [6].

10.2 Реакционная способность

Окисляется [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 степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007. Вследствие малой летучести ингаляционное отравление маловероятно. В условиях образования аэрозоля возможно раздражающее действие на органы дыхания. Представляет опасность при аспирации [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 [6].

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

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

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

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].

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

При попадании внутрь организма может вызвать развитие аспирационной пневмонии вследствие попадания жидкости в дыхательные пути при спонтанной или вызванной рвоте [3,4,7,8].

При однократном попадании на кожные покровы патологического действия не оказывает. При длительном или многократном воздействии может вызвать сухость кожи, развитие дерматита [3,4,7,8].

При попадании в глаза патологического действия не оказывает [3,6].

Может проникать через неповрежденную кожу [6]. Свойства аллергена не проявляют [6,8].

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

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

Не содержит в количестве 0,1 % и более веществ, способных оказывать канцерогенное и мутагенное действие. Репротоксического действия не оказывает. Кумулятивные свойства выражены слабо [4,6,8].

$LD_{50} > 5000$  мг/кг, крысы, в/ж [6,8]  
 $LD_{50} > 5000$  мг/кг, кролики, н/к [6,8]  
 $LC_{50} > 4000$  мг/м<sup>3</sup>, крысы, 4 ч (аэрозоль) [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. Отработанное масло может представлять опасность для окружающей среды, оказывая токсическое действие на биологические объекты, обитающие в водной среде и в почве [3].

Признаки воздействия: пленка и масляные пятна на поверхности водоемов и почвы, густой дым при горении, масляный туман в воздухе в случае образования аэрозоля [3].

Загрязнение окружающей среды в результате утечек, аварийных ситуаций, нарушений правил хранения и использования, неорганизованного размещения отходов [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 [11-15]

Компоненты	ПДКатм.в. или ОБУВатм.в., мг/м <sup>3</sup> (ЛПВ <sup>1</sup> , класс опасности)	ПДКвода <sup>2</sup> или ОДУвода, мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. <sup>3</sup> или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Масло минеральное нефтяное	ОБУВ – 0,05	ПДК – 0,3 орг. пл. 4 класс (нефть)	ПДК – 0,05 токс. (для морей) 3 класс (нефтепродукты)*	не установлена

\* Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии: ПДК=0,05 мг/л, рыб.-хоз. (запах мяса рыб), 3 класс [14]

12.3.2 Показатели экотоксичности ( $CL$ , ЕС, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

$LL_{50} > 100$  мг/л (рыбы, черный толстоголов), 96 ч [8]  
 $NOEL > 1000$  мг/л (рыбы, форель радужная), 14 дн. [8]  
 $EL_{50} > 10000$  мг/л (дафний Магна), 48 ч [8]  
 $NOEL > 1000$  мг/л (дафний Магна), 21 дн. [8]  
 $EL_{50} > 100$  мг/л (водоросли), 72 ч [8]

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 [3,6].

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

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

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

### 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. 8 ПБ) [1,3]. Отработанное масло может содержать опасные примеси, накопившиеся за время его работы, и представлять опасность для здоровья [3,4,8].

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

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не допускается слив в канализацию, почву или водоемы.

При невозможности регенерации отходы подлежат сжиганию в местах, санкционированных Территориальной службой Роспотребнадзора [3,6].

Временное хранение отходов осуществляется в закрытых емкостях [19].

Из цистерн перед повторным использованием удалить остаток [17].

В быту не применяется [1].

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

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Отсутствует (опасным грузом не является) [8,20,21,23,24,25].

14.2 Надлежащее отгружочное и транспортное наименование

Транспортное наименование: Масло индустриальное И-5А (И-8А, И-12А) [1].

14.3 Применяемые виды транспорта

Надлежащее отгружочное наименование отсутствует.

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88

Железнодорожный, автомобильный транспорт [1,2].

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов

Не классифицируется как опасный груз [28].

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

Не классифицируется как опасный груз [20].

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

Нанесение манипуляционных знаков не требуется [1,17].

Не применяются [21,22,24,25].

### 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

Не требуется.

15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется 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 «ПБ зарегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № 00149765.02.34933 от 08.07.2014.

## **16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности<sup>4</sup>**

1. ГОСТ 20799-88 с изм. № 1-5 «Масла индустриальные. Технические условия».
2. Технология производства индустриальных масел, ОАО «Славнефть-ЯНОС», 2014.
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. ГОСТ 31340-2013 «Предупредительная маркировка химической продукции».
6. Информационная карта ПОХВ на парафиновое минеральное масло ВТ № 002932 от 22.06.2007.
7. Международные карты Химической безопасности ICSC: 1430, 1431 (Масла нефтяные базовые).
8. Данные информационной системы ECHA (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. ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».
11. ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».
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 № 552 от 13.12.2016 Минсельхоза России.
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. Двадцатое пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2017.
21. Правила перевозок опасных грузов железнодорожным транспортом, утв. Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол от 05.04.96 № 15 (редакция от 20.10.2017).

<sup>4</sup> Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

22. 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 (редакция от 20.10.2017).
23. 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.
24. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). ООН, Нью-Йорк и Женева, 2017.
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. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».
29. ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции. Общие требования».
30. ГОСТ 32424-2013 «Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения».
31. ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний».