### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

#### Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 9.7.1.5.2.8.3.4.1.9.6.6.8.1.2

от «19» марта 2021 г.

Действителен до «19» марта 2026 г.

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



HA	UN	1FI	IO	R	A	H	И	F

техническое (по НД)

Фракция широкая легких углеводородов, марки А, Б

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Фракция широкая легких углеводородов, марки А, Б

синонимы

Предельные углеводороды  $C_2 - C_6$  и выше, ШФЛУ

Код ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

19.20.32 2711190000

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

ТУ 38.101524-2015 Фракция широкая легких углеводородов

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

ОПАСНО

Краткая (словесная): Малоопасная по воздействию на организм продукция по ГОСТ 12.1007. Обладает наркотическим действием, вызывает удушье. При попадании на кожу и в глаза вызывает раздражение, в сжиженном состоянии возможно обморожение тканей. Горючий газ. С воздухом образует взрывоопасные смеси. Загрязняет атмосферный воздух.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Углеводороды алифатические предельные C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub>	900/300 (углеводороды алифатические предельные $C_2 - C_{10}$ в пересчете на $C$ )	4	Нет	Нет

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» филиал Сургутский Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина,

Сургутский район (город)

(наименование организации)

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

Код ОКПО

97152834

**Телефон экстренной связи** +7 (3462) 95-47-10

CAHIN- NETEPBYP

Руководитель организации-заявителя

Б. Дорощук

(расшифровка)

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

IUPAC	_	International Union of Pure and Applied Chemistry (Международныйсоюзтеоретическойиприкладнойхимии)
GHS (CΓC)	_	Рекомендации OOH ST/SG/AC.10/30 «GloballyHarmonizedSystemof ClassificationandLabellingofChemicals (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 ВЭДЕ- АЭС	_	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельностиЕвразийского экономического союза
№ CAS	_	номервеществавреестре Chemical Abstracts Service
<b>№</b> 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 ивыбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

#### РПБ № 97152834.19.66812 Действителен до 19 марта 2026 г.

стр. 3 из 18

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

#### 1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Фракция широкая легких углеводородов, марки А, Б

[1].

1.1.2 Краткие рекомендации по

применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Фракция широкая легких углеводородов, марки А, Б (далее по тексту ШФЛУ) применяется в качестве сырья для газофракционирующих установок (ЦГФУ и ГФУ) с целью получения индивидуальных углеводородов, сырья для процессов пиролиза нефтехимических производств и заводов органического синтеза [1].

#### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название

организации

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка»

Филиал Завод по стабилизации конденсата имени

В.С. Черномырдина – Сургутский ЗСК

1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

Почтовый: а/я 1233, пгт. Солнечный, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, 628452 Юридический: 194044, город Санкт-Петербург,

улица Смолячкова, дом 6, корпус 1, строение 1, офис 901

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

времени

8 (3462) 95-47-10

(с 8:00 до 17:00 по московскому времени)

1.2.4 Факс 8 (3462) 95-48-05

(с 8:00 до 17:00 по московскому времени)

1.2.5 E-mail gpp@.gpp.gazprom.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, FOCT 32424-2013, FOCT 32425-2013)

По ГОСТ 12.1.007 малоопасная продукция по степени воздействия на организм, 4 класс опасности [1,2]. В соответствии с СГС ШФЛУ относится к следую-

щим видам и классам опасности химической продукции [3-6,9]:

- сжиженный газ;
- химическая продукция, представляющая собой воспламеняющийся газ: класс 1:
- химическая продукция, вызывающая (некроз)/раздражение кожи: класс 2;
- химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз: подкласс 2А
- химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии: класс 3 (химическая продукция, обладающая наркотическим действием).

#### 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013 [7]

2.2.1 Сигнальное слово

ОПАСНО

#### 2.2.2 Символы (знаки) опасности





для газа



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

Н280: Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании

Н220: Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ

Н315: При попадании на кожу вызывает раздражение. Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Н336: Может вызвать сонливость и головокружение.

#### 3 Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

3.1.2 Химическая формула

Не имеет [1].

Не имеет (смесь углеводородов) [1].

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

Продукция изготавливается в соответствии с технологией производства ШФЛУ на Сургутском ЗСК по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке в соответствии с требованиями ТУ 38.101524 [1].

ШФЛУ - углеводородная смесь, состоящая из пропана, бутанов и пентанов с примесями метана, этана и более тяжелых углеводородов С<sub>6</sub> и выше. Соотношение изо- и нормальных углеводородов в ШФЛУ соответствует соотношению их в исходном сырье. Сырьем для производства ШФЛУ являются нефть, газ и газовый конденсат [1].

Данный паспорт безопасности разработан на ШФЛУ марок А и Б.

#### 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 [1.8.9]

				-	иолица т [т,	0,2]
Компоненты (наименование)	Массова	я доля, %	Гигиенические з в воздухе рабо	•		<b>№</b> EC
	Марка А	Марка Б	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс		
				опасности		
- Сумма углеводородов С1 –С2,	2,477	3,053	-	-	Нет	Нет
в том числе:						
метан	0,237	0,164	7000, пары		74-82-8	200-812-7
этан	2,240	2,889	900/300, пары		74-84-0	200-814-8
- Пропан	47,156	46,148	(углеводороды	_	74-98-6	200-827-9
- Сумма углеводородов С <sub>4</sub> -С <sub>5</sub> ,	49,747	50,081	алифатические	4	Нет	Нет
бутан	48,698	49,498	предельные		106-97-8	203-448-7
пентан	1,049	0,583	$C_2$ - $C_{10}$		109-66-0	203-692-4
- Сумма углеводородов С6 и			в пересчете на			
выше			(C)			
гексан	0,010	0,010			110-54-3	203-777-6

РПБ № 97152834.19.66812 Действителен до 19 марта 2026 г.

стр. 5 из 18

- Сероводород и меркаптано-	-	-	-	-	Нет	Нет
вая сера: сероводород сероводород смесь с углево- дородами C <sub>1-5</sub>	0,0002	0,0002	10, пары 3	2, O 2	7783-06-4	231-977-3
- Метанол+	Не более 0,15	Не более 0,15	15/5, пары	3	65-56-1	200-659-6

Примечание - «О» вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе «+» требуется специальная защита кожи и глаз

#### 4 Меры первой помощи

#### 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Головная боль, головокружение, слабость, сонливость, чувство опьянения, нарушение координации движений и ритма дыхания, першение в горле, кашель, боль в области сердца. После тяжелых отравлений — судороги, удушье, потеря сознания, остановка дыхания [1,11-17].

4.1.2 При воздействии на кожу

Обморожение, напоминающее ожог; покраснение, зуд, жжение, отек, боль [1,11-13].

4.1.3 При попадании в глаза

Обморожение, напоминающее ожог: обильное слезотечение, покраснение, резь, боль, неясность зрения, искажение цветового восприятия [1,11-13].

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Данный путь поступления маловероятен [16,17].

#### 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

Пострадавшего удалить из загрязненной атмосферы, освободить от стесняющей дыхание одежды, обеспечить доступ свежего воздуха, покой, тепло, кофе, чай. Вдыхание с ватки медицинского нашатырного спирта. При резком ослаблении или остановке дыхания немедленно начать делать искусственное дыхание методом «изо рта в рот» до восстановления самостоятельного дыхания. Вызвать врача [1,11-17,20].

4.2.2 При воздействии на кожу

Снять загрязненную одежду. Быстро и обильно промыть водой, пораженное место смазать мазью от ожогов. При образовании пузырей осторожно наложить стерильную повязку и обратиться к врачу. При сильном обморожении не снимать одежду с пораженного участка, срочно обратиться к врачу [1,11-13,25].

4.2.3 При попадании в глаза

Обильно промыть глаза проточной водой при широко раскрытой глазной щели. Немедленно обратиться за медицинской помощью к врачу-окулисту [1,11-15,25].

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Не попадает внутрь организма [1].

4.2.5 Противопоказания

Отсутствуют [1,11,16].

стр. 6	
из 18	

#### РПБ № 97152834.19.66812 Действителен до 19 марта 2026 г.

### Фракция широкая легких углеводородов, марки А, Б ТУ 38.101524-2015

#### 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)

Легковоспламеняющаяся продукция (смесь сжиженных газов (пропан, бутаны), пентанов и более тяжелых углеводородов  $C_6$  и выше [1,21].

[22,1]:

L 7 J			Таблица	a 2	
Наименование	Пропан	Бутан	Пентан	Гексан	
показателей			(смесь	(смесь	
			изоме-	изомеров)	
			ров)		
Группа горючести [21]	Горючі	ий газ	Легковоспламе		
		ı		яся жидкості	
Температура вспышки,	минус	минус	минус	минус	
<sup>0</sup> C [1,24]	104	60	40	21	
Температура самовос-	470	372	258	233	
пламенения, <sup>0</sup> С [1,24]					
Температура воспла-	Не регла	менти-	минус	минус 21	
менения, <sup>0</sup> С [1,24]	рует	СЯ	34	(гексан)	
·			(расчет-		
			ная		
I	1,7 - 10,9	1,4 - 9,3	пентан)	1,0 - 8,4	
Концентрационный	1,7 - 10,9	1,4 - 9,5	1,4-7,8	1,0 - 8,4	
предел распространения пламени в воздухе,					
-					
% об. [1,24]	Не	<u> </u>		ĕ.	
Температурные преде-	регламент		нижний:	нижний: минус 26	
лы распространения	регламент	прустея	минус 48	верхний: 4	
пламени, <sup>0</sup> С [1,24]			верхний:	(гексан)	
			минус	(Tekedii)	
			23		
			(пентан)		
Минимальная энергия	0,25	0,25	0,22	0,25	
зажигания, мДж [19]	Ź		(пентан)	(гексан)	
Максимальное давле-	843	843	850	850	
ние взрыва, кПа[19]			(пентан)	(гексан)	
Максимальная ско-	24,8 -		Не		
рость нарастания дав-			регла	ментируется	
ления, МПа/с [19]					
Группа взрывоопасной	T1	T2	Т3	Т3	
смеси [24]					
Категория взрывоопас-	IIA	IIA	IIA	IIA	
ности смеси [24]					
П	ша	ПХ7			

Примечание — В целом для ШФЛУ характеристику пожаро-и взрывоопасности определяют для конкретного компонентного состава (1).

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

При горении выделяются токсичные газы: оксиды углерода, серы и азота, которые вызывают раздражение дыхательных путей, глаз, оказывают наркотическое действие, вызывают удушье от недостатка кислорода, потерю сознания, в тяжелых случаях возможен летальный исход [25].

#### РПБ № 97152834.19.66812 Действителен до 19 марта 2026 г.

стр. 7 из 18

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Огнетушители порошковые, углекислотные, водяной пар, тонкораспыленная вода для охлаждения. При объемном тушении – углекислый газ, перегретый пар [1]. Наиболее эффективными средствами пожаротушения являются огнетушащие газовые и аэрозольные составы [19].

При развившихся пожарах – не прекращать горения при наличии утечки. Тушить тонкораспыленной пеной с максимального расстояния [19].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Компактная струя воды [19].

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

В очаге пожара специальная защитная одежда пожарного, включающая в себя боевую одежду пожарного, специальную защитную одежду от повышенных тепловых воздействий, специальную защитную одежду изолирующего типа (дыхательные аппараты со сжатым воздухом, кислородно-изолирующие аппараты и др.). Средства защиты рук, ног и головы (рукавицы, перчатки, спецобувь, каски, шлемы) [23].

5.7 Специфика при тушении

На открытых площадках образует с воздухом взрывоопасные смеси. Емкости могут взрываться при нагревании. В порожних емкостях образуются взрывоопасные смеси [18].

Не прекращать горение при наличии утечки. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния [18].

### 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 200 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Не курить. Соблюдать меры пожарной безопасности. Устранить источники огня и искр. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь и отправить из очага поражения на медобследование [18].

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

Изолирующий противогаз ИП-4М и спецодежда. При превышении ПДК до 100 раз — защитный колпак с фильтрующим элементом с универсальным защитным патроном ПЗУ. Респиратор противогазовый фильтрующий РПГ-67 с патроном А. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [1].

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

6.2.1 Действия при утечке, разливе,

Удалить из опасной зоны персонал, незадействованный в

стр. 8 из 18 РПБ № 97152834.19.66812 Действителен до 19 марта 2026 г.

Фракция широкая легких углеводородов, марки А, Б ТУ 38.101524-2015

#### россыпи

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

ликвидации ЧС. Вызвать газоспасательную службу, сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. При малой утечке устранить течь с соблюдением мер предосторожности. При интенсивной утечке по согласованию со специалистами (пожарной охраны, по чрезвычайным ситуациям), выходящий газ поджечь и дать выгореть под контролем водяных струй. Изолировать район пока газ не рассеется. Для рассеивания (изоляции) паров используют распыленную воду. Не прикасаться к пролитому веществу. Место разлива покрыть воздушномеханической пеной, инертным материалом. Срезать поверхностный слой грунта с загрязнениями, собрать и вывезти на уничтожение и обезвреживание в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21-21. Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхность территории (отдельные очаги) выжечь при угрозе попадания вещества в грунтовые воды, почву перепахать[1,18,26]. Произвести замеры на соответствие уровню ПДКр.з. и ПДК атм. в.

6.2.2 Действия при пожаре

Немедленно принять меры к ликвидации пожара. Сообщить в пожарную часть. Не приближаться к емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Не прекращать горения при наличии утечки. Тушить тонкораспыленной пеной с максимального расстояния [18].

## 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

#### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Приточно-вытяжная вентиляция в производственных помещениях с механическим побуждением в производственных помещениях, местные вытяжные устройства в местах интенсивного выделения паров, анализ воздуха рабочей зоны в производственных помещениях и на открытых площадках, а также аварийная вентиляция в соответствии с ГОСТ 12.4.021 [1,34,35].

Герметичное исполнение оборудования и присоединительных узлов. Немедленное устранение утечек и загазованных зон. Выполнение электрического оборудования, коммуникаций, арматуры искусственного освещения во взрывобезопасном исполнении, защита от накопления статического электричества. Рабочие места должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения. При ремонтных работах использовать искробезопасный инструмент [1,20,27,28].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Максимальная герметизация технологического процесса, оснащение технологического процесса контрольноизмерительными приборами и системами автоматического контроля и регулирования, строгое соблюдение технологического режима, выявление и своевременное устранение утечек продукта. Предотвращение выбросов в водостоки, водоемы, почву. Организация постоянного

#### РПБ № 97152834.19.66812 Действителен до 19 марта 2026 г.

стр. 9 из 18

контроля за предельно-допустимым содержанием выбросов [1].

## 7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Продукцию транспортируют по железной дороге наливом в специальных вагонах-цистернах, автомобильным транспортом, а также по трубопроводу в соответствии с требованиями, установленными для сжиженных углеводородных газов. Максимальная степень наполнения - 85 % объема емкости цистерн [1,32].

#### 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)

Хранение осуществляется в металлических горизонтальных или шаровых резервуарах высокого давления, с внутренними антикоррозионными покрытиями на спланированной площадке в условиях естественных температур, защищенной от действия прямых солнечных лучей с учетом требований ГОСТ 1510 [1,32].

Гарантийный срок хранения 3 месяца со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения [1].

Несовместимые при хранении вещества: окислители, кислоты, щелочи, легкогорючие и легковоспламеняющиеся вещества [11-15,33].

#### 7.2.2 Тара и упаковка

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

Металлические цистерны (емкости), освидетельствованные в соответствии с правилами промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденными в установленном порядке [1,31,32].

## 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.)

ПДК р.з. [1,8]:

- 900/300 мг/м $^3$ , пары (углеводороды алифатические предельные  $C_2$ - $C_{10}$ , в пересчете на C);
- метанол $^+$  15/5 мг/м $^3$ , пары (требуется специальная защита кожи и глаз);
- 10 мг/м<sup>3</sup> дигидросульфид (сероводород);
- 3 мг/м $^3$  дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами  $C_{1-5}$ .

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Приточно-вытяжная вентиляция в соответствии с ГОСТ 12.4.021 [34], устройство вентиляционных отсосов в местах возможного выделения продукта. Использовать герметичное оборудование, емкости для хранения и транспортирования. При производстве и применении продукции должен быть организован производственный контроль за содержанием предельно допустимых выбросов в атмосферу.

стр. 10 из 18

#### РПБ № 97152834.19.66812 Действителен до 19 марта 2026 г.

#### Фракция широкая легких углеводородов, марки А, Б ТУ 38.101524-2015

Периодичность контроля – по ГОСТ 12.1.005. Промышленные стоки необходимо анализировать на содержание в них нефтепродуктов [1,29,30,35].

#### 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Избегать прямого контакта с продуктом, разбрызгивания, не вдыхать пары, не принимать пищу и питьё, не курить на рабочем месте, применять СИЗ. В замкнутых пространствах запрещается работать в одиночку.

Все работающие должны проходить предварительные при приеме на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с приказами Минздрава РФ, а также обучение и инструктажи по технике безопасности в соответствии с ГОСТ 12.0.004 [1,36]. Должны быть обеспечены индивидуальными средствами защиты, утвержденными в установленном порядке [1,16,36].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Промышленные фильтрующие противогазы с коробками марок А и БКФ [1,37-39]. При высоких концентрациях и работе в закрытых емкостях, сосудах, колодцах и др. — изолирующие шланговые противогазы с принудительной подачей свежего воздуха или им аналогичные по ГОСТ 12.4.034 [1,16,40].

8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Спецодежда для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов из тканей с водо-масло- и нефтеотталкивающими свойствами (хлопок, химические волокна, а также искусственные кожи и ткани с полимерным покрытием) [41], специальная нескользящая обувь с глубоким рифлением, обитая не искрящими гвоздями [42]. Теплая одежда при работе на открытом воздухе.

Очки защитные (закрытые защитные очки « $\Gamma$ ») [1.43]. Для защиты рук применяют защитные рукавицы из вискознополиэфирной ткани с масловодозащитными свойствами и лавсановискозной ткани с маслонефтеводозащитной пропиткой [1,44,45].

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)

В сжиженном состоянии - бесцветная прозрачная жидкость, при нормальных условиях разделяется (с испарением) на газовую и жидкую фазы. Имеет специфический характерный запах нефтепродукта [1,25].

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

Температура кипения растворенных газов при давлении 101,3 кПа,  $^{0}$ С [25]:

метан – минус 161;

этан – минус 88,6:

пропан – минус 42,1;

#### РПБ № 97152834.19.66812 Действителен до 19 марта 2026 г.

стр. 11 из 18

н.бутан — минус 0,5. Температура кипения  ${}^{0}$ С [14,15]: пентан 36; гексан 68,74.

Растворяется в органических растворителях, жирах, не растворяется в воде [11-15].

#### 10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Химически стабильная продукция при нормальной температуре окружающей среды и соблюдении условий обращения [1,11,25].

10.2 Реакционная способность

Углеводороды вступают в реакции радикального замещения (галогенирование, сульфохлорирование, нитрование и др.) при высоких температурах и ультрофиолетовом облучении, окисляются [11-15]. Легко воспламеняются от искр и пламени, в смеси с воздухом пары образуют взрывоопасные смеси. При высокой температуре в присутствии кислорода сгорает нацело, образуя оксиды углерода, серы выделяя большое количество тепла. Водяные пары способны насыщать сжиженный газ до определенной величины, а избыток пара конденсируется, что может привести к образованию ледяных пробок. [18,25].

10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

ШФЛУ создает угрозу распространения паровой фазы на больших пространствах и в смеси с воздухом в определенных условиях при наличии источника воспламенения практически всегда приводит к взрыву. Нагревание, давление, работы, проводимые с открытым источником огня, контакт с окислителями, кислотами, щелочами, легкогорючими и легковоспламеняющимися веществами [11-15,33].

#### 11 Информация о токсичности

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

Малоопасный (малотоксичный) продукт по степени воздействия на организм [1,2]. Отравления при высоких концентрациях связаны с понижением содержания кислорода во вдыхаемом воздухе: может наступить смерть от удушья (кислородное голодание). Вдыхание паров оказывает также наркотическое действие, вызывает раздражение дыхательных путей, кожи, глаз. В сжиженном состоянии, попадая на незащищенную кожу человека, глаза может привести к обморожению, напоминающему ожог. Наличие сероводорода и меркаптановой серы в составе продукции увеличивает опасность воздействия на организм, так как данные вещества являются ядовитыми и поражают нервную систему [1,11-16,25].

11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании

При вдыхании, попадании сжиженного газа в глаза, на

стр. 12 из 18 РПБ № 97152834.19.66812 Действителен до 19 марта 2026 г.

# Фракция широкая легких углеводородов, марки А, Б ТУ 38.101524-2015

на кожу и в глаза)

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

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

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

11.6 Показатели острой токсичности ( $DL_{50}$  (ЛД<sub>50</sub>), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного;  $CL_{50}$  (ЛК<sub>50</sub>), время экспозиции (ч), вид животного)

кожу (в сжиженном состоянии) [11-16].

Центральная и периферическая нервная, дыхательная и сердечно-сосудистая системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, кровь, глаза и кожа (при контакте с сжиженным газом) [11].

Высокие концентрации углеводородов вызывают наркоз, могут вызвать гипоксию (кислородное голодание), ослабление сердечной деятельности, угнетающе действуют на нервную систему. При раздражении дыхательных путей возможно развитие бронхитов, бронхопневмоний, токсического отека легких. Наличие меркаптанов и сероводорода в составе продукции повышает опасность воздействия на организм, т.к.эти вещества являются ядовитыми и поражают нервную систему. Хроническая интоксикация приводит к вегето-сосудистой дистонии и нерезкой гепатопатии. Непосредственный контакт (глаза, кожа) с сжиженным газом может приводить к «холодовым» ожогам. Кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия для ШФЛУ не изучались [11-16,25].

В целом для ШФЛУ сведения об опасных последствиях воздействия на организм отсутствуют [1]. Гексан, входящий в состав продукции, может оказывать отдаленные эффекты воздействия на организм (функция воспроизводства, мутагенное действие), обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действиями. Кумулятивность слабая аналогично входящим в состав компонентам [11-16].

ШФЛУ [10,11]:

 $DL_{50}$ , мг/кг путь поступления вид животного >5000 в/ж крысы  $CL_{50}$ , мг/м $^3$  время экспозиции, ч вид животного >50000 4 крысы

#### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

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

Загрязняет атмосферный воздух, воду, почву углеводородами, которые являются источниками фотохимического загрязнения окружающей среды, долго сохраняются в воздухе и переносятся на большие расстояния, что приводит к повреждению растительного покрова, снижению урожайности, заболеваемости населения, появлению специфического запаха в атмосферном воздухе населенных мест при превышении ПДК, снижению содержания кислорода [46,47].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил обращения и транспортирования, аварийные утечки, в результате чрезвычайных ситуаций [46].

#### РПБ № 97152834.19.66812 Действителен до 19 марта 2026 г.

стр. 13 из 18

#### 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 3 [1.8]

			1 4031	ица э [1,0]
Компоненты	ПДК атм.в., мг/м $^3$ (ЛПВ $^1$ ,	ПДК вода $^2$ , мг/л,	ПДК рыб.хоз. $^3$ , мг/л	ПДК почвы, мг/кг
	класс опасности)	(ЛПВ, класс опасно-	(ЛПВ, класс опасности)	(ЛПВ)
		сти)		
Метан	50 (ОБУВ)	2,0 (ОДУ), с-т,	0,01, токс.	Не установлены
		класс опасн.2	класс опасн. 3	
Этан	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Не установлены
Пропан	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Не установлены
Бутан	200/-, рефл.,класс опасн.4	Не установлены	Не установлена	Не установлены
Пентан	100/25, рефл-рез.	Не установлена	Не установлены	Не установлены
	класс опасн. 4	-	-	-
Гексан	60/-, рефл. класс опасн. 4	Не установлены	0,5, токс.,	Не установлены
			класс опасн. 3	
Метанол	1,0/0,5, рефлрез.	3,0, с-т, класс опасн. 2	0,1, сан-токс.	Не установлены
	класс опасн.3		класс опасн. 4	-
Дигидросульфид	0,008/-, рефл. класс опасн. 2	0,05, орг.зап.	Не установлены	0,4,
(сероводород)		класс опасн. 4		воздмиграц.
10 2 2 H			<del>_</del>	

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

Острая токсичность для рыб в целом для продукции не установлена. Данные приведены по компонентам:

 $\Pi$ ентан:  $CL_{100} = 60$  мг/л, Плотва [14]

Гексан[15]:

 CL<sub>50</sub>, мг/л,
 время экспозиции, ч
 вид рыб

 4
 24
 Карась

 150-4480
 48
 Орфей золотой

ЕС - 100, Кижуч

Острая токсичность для дафний Магна:

 $CL_{50} > 1000$  (мг/л), время экспозиции 24 ч.

[9]:

Кратковременное воздействие, рыбы:

Бутан  $CL_{50}$  -49,9 мг/л 96 Пентан  $CL_{50}$  -27,55 мг/л, 96 Гексан  $CL_{50}$  -12,51 мг/л, 96

Кратковременное воздействие, беспозвоночные (дафния. Магна)

Бутан  $CL_{50}$ -69,43 мг/л 96 Пентан  $CL_{50}$ -2,7 мг/л, 96 Гексан  $CL_{50}$ -21,85 мг/л, 96

Токсическое действие для водных водорослей:

Бутан  $EC_{50}$ -19,37 мг/л 96 Пентан  $EC_{50}$ -10,7 мг/л, 72 Гексан  $EC_{50}$ -9,29 мг/л, 72

#### 12.3.3 Миграция и трансформация в

Углеводороды в атмосфере подвергаются фотохими-

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

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

стр. 14 из 18

РПБ № 97152834.19.66812 Действителен до 19 марта 2026 г.

Фракция широкая легких углеводородов, марки А, Б ТУ 38.101524-2015

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

ческому окислению с образованием карбонильных соединений, алкилнитратов и др. [46].

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

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

Аналогичны применяемым при работе с основной продукцией и изложенным в разделах 7 и 8 ПБ

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

Сжигание через факельную систему. Осуществляют контролируемое выгорание на местах пожара или централизованное выжигание. Создание условий для полного рассеивания остатков газа и паров жидких углеводородов [18]. Вагоны-цистерны освобождаются от продукта, продуваются инертным газом. После слива сжиженного газа избыточное давление в емкостях должно быть не менее 50540 Па(380 мм. рт.ст.) [32].

Отстой воды и загрязнений от очистки оборудования направляют на очистные сооружения или в места согласованные с местными природоохранными органами в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 [26].

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

В быту не применяют [1].

#### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Homep OOH (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

1965 [1,49].

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

Надлежащее отгрузочное наименование [1,49]: УГЛЕВОДОРОДНЫХ «ГАЗОВ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, A02, A0, A1, B1, B2, В или С»,

Транспортное наименование [1,18]:

Фракция широкая легких углеводородов, марки А, Б

14.3 Применяемые виды транспорта

Железнодорожный, автомобильный и трубопроводный транспорт [1].

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

[50]:

- класс

2

- подкласс

2.3

2312 [51]

- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)

По правилам перевозки опасных грузов по железной

дороге классификационный шифр 2112 [18]

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасно-

3

РПБ № 97152834.19.66812 Действителен до 19 марта 2026 г.

стр. 15 из 18

сти

14.5 Классификация опасности груза по

Рекомендациям ООН по перевозке

опасных грузов

- класс или подкласс - дополнительная опасность

- группа упаковки ООН

Не регламентируется

[49]:

2.1

Нет

14.6 Транспортная маркировка

(манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Надписи: «Беречь от солнечных лучей» по ГОСТ 14192 [1,51].

манипуляционные знаки по гост 14192-90)

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

При железнодорожных перевозках - № 206 [1,18]. При транспортировании по трубопроводу не применяются [1].

При перевозке автомобильным транспортом в соответствиии ДОПОГ идентификационный номер опасности 23 [52].

#### 15 Информация о национальном и международном законодательствах

#### 15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

ФЗ «Об охране окружающей среды»;

ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»:

ФЗ «О техническом регулировании»;

ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

ФЗ «О пожарной безопасности»;

ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», а также «Экологический паспорт промышленного предприятия», местные указы;

ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

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

Не требуются [53].

15.2 Международные конвенции и соглашения

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

Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской конвенцией [54,55].

#### 16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

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

ПБ перерегистрирован по истечении срока действия в соответствии с требованиями ГОСТ 30333 [56]. Предыдущий РПБ № 97152834.02.41338 от 15 марта 2016 г.

**16.2** Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности 1. ТУ 38.101524-2015 Фракция широкая легких углеводородов. Технические условия с Изм. №1

стр. 16	РПБ № 97152834.19.66812
	Действителен до 19 марта 2026 г.

- 2. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
- 3. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции
- 4. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм
- 5. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду
- 6. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
- 7. ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
- 8. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
- 9. Европейское химическое агентство ECHA (European chemical Agency): [Электронный ресурс]. URL: http://www. http://echa.europa.eu.
- 10. Токсиколого-гигиеническая оценка химического продукта. Фракция широкая легких углеводородов. ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» (исх. № 07/22-1251-52 ТГО от 18.11.2014г.)
- 11. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества: Фракция широкая лёгких углеводородов. Свидетельство о госрегистрации серия ВТ 002845 от 06.11.2014 г.
- 12. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества: Пропан, Свидетельство о госрегистрации серия ВТ 000187 от 27.12.1994 г.
- 13. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества Бутан. Свидетельство о госрегистрации серия ВТ 000188 от 27.12.1994 г.
- 14. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Пентан. Свидетельство о госрегистрации серия ВТ 000190 от 27.12.1994 г.
- 15. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Гексан. Свидетельство о госрегистрации серия ВТ 000192 от 27.12.1994 г
- 16. Н.В.Лазарев. Вредные вещества в промышленности. Т.1, Л., 1976г.
- 17. В.А.Филов. Вредные химические вещества. Углеводороды. Галогенпроизводные углеводородов. Л. Химия, 1990 г.
- 18. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, утв. СЖТ СНГ, протокол от 30.05.2008 № 206 (ред.16.10.2019г.)
- 19. А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник, М., Ассоциация Пожнаука, 2004 г.
- 20. Н.В.Глебов Безопасность при работе с нефтепродуктами. Л., Колос, 1971 г.
- 21. ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
- 22. ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (разд. VI, глава 30, статья 133)
- 23. Д.В.Поповский, В.Ю. Охломенко Боевая одежда и снаряжение пожарного: Методическое пособие. Под общей редакцией В.А. Грачева М.: Академия ГПС МЧС РФ, 2004 г.
- 24. ГОСТ 30852.19-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования
- 25. Н.М. Стаскевич, Д.Я.Вигдорчик Справочник по сжиженным углеводородным газам. Л., Недра, 1986 г.
- 26. 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.

#### РПБ № 97152834.19.66812 Действителен до 19 марта 2026 г.

стр. 17 из 18

- 27. ГОСТ 12.1.018-93 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования
- 28. ГОСТ 12.4.124-83 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования
- 29. ГОСТ 17.2.3.02-2014 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями
- 30. ГОСТ 17.2.4.02-81 Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ.
- 31. Правила промышленной безопасности опасных и производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением. Приказ Росгортехнадзора от 25 марта 2014 г., № 116 (с изменениями на 12 декабря 2017 г)
- 32. ГОСТ 1510-84 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
- 33. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
- 34. ГОСТ 12.4.021-75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования
- 35. ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарногигиенические требования к воздуху рабочей зоны
- 36. ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
- 37. ГОСТ 12.4.121-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия
- 38. ГОСТ 12.4.122 -83 Система стандартов безопасности труда. Коробки фильтрующие-поглощающие для промышленных противогазов. Технические условия
- 39. ГОСТ 12.4.235-2012 Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка
- 40. ГОСТ 12.4.034-2001 Система стандартов безопасности труда. Средства Индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка
- 41. ГОСТ 12.4.310-2016 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования
- 42. Средства индивидуальной защиты. Справочное пособие под ред. С.Л.Каминского. Л., «Химия», 1989 г.
- 43. ГОСТ 12.4.253-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования
- 44. ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия
- 45. ГОСТ 12.4.020-82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества
- 46. В.А.Филов. Вредные химические вещества. Природные органические соединения. Том 7, Л. Химия, 1998 г.
- 47. Ю.С. Другов, А.Н. Родин Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов. Изд-во «Анаталия». Санкт-Петербург, 2000г.
- 48. 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 Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- 49. Рекомендации по перевозке опасных грузов ООН Типовые правила. Двадцать первое пересмотренное издание Организации Объединенных Наций. Нью-Йорк и

стр. 18	РПБ № 97152834.19.66812	Фракция широкая легких углеводородов,
из 18	Действителен до 19 марта 2026 г.	марки А, Б
	_	ТУ 38.101524-2015

Женева, 2019 г.

- 50. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка
- 51. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов
- 52. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). (Женева, 30 сентября 1957 г)
- 53. Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной территории Таможенного Союза
- 54. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (принят 16 сентября 1987 г.)
- 55. Стокгольмская Конвенция о стойких органических загрязнителях (Стокгольм, 22 мая 2001 г.)
- 56. ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования