# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

	Внесен в Рег	четр Паспортов	безопасности	ſ		
РПБ № 8 2 8 5 1 5	03.20	5,3,5,6,5	от «_	03 » okmed	The 20	)18 г.
			ителен до «	03» октяб	Le 20	)23 г.
A	Ассоциация «	« <mark>Некоммерческо</mark>	е паптиенсть	0	Thomas	
«Координацион	но-информа	ционный центр	государств-уч	частников (	СНГ	
	по сближен	ию регуляторны	х практик»	Паспор	TOB E	
	Зама	еститель директор	Museo	безопас	12	
	Juli	еститель директор	a ouggess	A. H. KI	М. Мура	това/
НАИМЕНОВАНИЕ				The same		9
техническое (по НД)	Восстанов	итель оксидов аз	ота Gazprom	neft AdBlue	011000	
химическое (по IUPAC)	Нет			Tablue		
торговое	Восстанови	тель оксидов азот	ra Gazpromnet	t AdRlue		
синонимы	Нет		u Guzpioiiiici	t AdDide		
	TICI					
	Код ОКПД	[2	Код ТН 1	вэл		
		. 62.190		1 0 9 0 0 0	)	
V					_	
информационного	документа :	менование норм на продукцию (Г	OCT, TY, OC	CT, CTO, (M	()SDS)	
CTO 82851503-239-2018	8 «Восстанов	витель оксидов аз ские условия»	вота Gazprom	meft AdBlue	. Техни	че-
	ХАРАКТЕ	СРИСТИКА ОПА	СНОСТИ			
Сигнальное слово О	тсутствует					
Краткая (словесная): Ма	лоопасное ве	щество по степен	и воздействия	на организ	м. При і	топа-
дании в глаза вызывает ра	здражение. М	Ложет загрязнять і	водоемы.	•	•	
Подробная: в 16-ти прила	гаемых разде	елах Паспорта без	опасности			
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫ	E		Класс			
компоненты		ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	опасности	№ CAS	№ F	EC
Карбамид		10	3	57-13-6	200-3	15-5
АЯВИТЕЛЬ АО «Обн	инскоргсинте	23>>		Of	бнинск	
		ие организации)	,		(город)	
Гип заявителя производи	тель, <del>поставн</del>	<del>цик, продавец, экс</del> (ненужное зачеркну	<del>спортер, импо</del> ть)			
<b>Код ОКПО</b> 8 2 8 5 1 5	0.3	Телефон экстр		(48439)	4-41-60	
		Заприская ССМАКЦИО	но Ред	( )		
уководитель организаци	и-заявителя			/ С.С. Ив		
		У (подпись)	Уснитем.п.	(расш	ифровка)	

# 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 (CΓC) Рекомендации OOH ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))» ОКП Общероссийский классификатор продукции ОКПО Общероссийский классификатор предприятий и организаций ТН ВЭД Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности **№** CAS номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service **№** EC номер вещества в реестре Европейского химического агенства ПДК р.з. предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны,  $M\Gamma/M^3$ **Safety Data** русский перевод: паспорт безопасности химической продукции **Sheet** (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)

слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с

Сигнальное

ГОСТ 31340-2013

слово

D	DITE M. 02051502 20 52565	2
Восстановитель оксидов азота	РПБ № 82851503.20.53565	стр. 3
Gazpromneft AdBlue CTO 82851503-239-2018	Действителен до 03.10.23г.	из 12

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

#### 1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Восстановитель оксидов азота Gazpromneft AdBlue [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по

Восстановитель оксидов азота Gazpromneft AdBlue

применению (в т.ч. ограничения по применению) (далее - средство AdBlue), используется при работе селективным преобразователей каталитическим

восстановлением (так называемых преобразователей) В транспортных средствах

дизельными двигателями [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название АО «Обнинскоргсинтез»

организации

1.2.2 Адрес 249032, Калужская область, Обнинск, Киевское шоссе,

(почтовый и юридический) 57

8(48439) 4-41-60 1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных круглосуточно

консультаций и ограничения по

времени

1.2.4 Факс 8(48439) 4-41-60 1.2.5 E-mail sintec@oos.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)

Умеренно опасное вещество по степени воздействия на организм - 3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76 [1,21].

Классификация по СГС:

Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз: класс 2В [4].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Осторожно [2-3].

2.2.2 Символы опасности Отсутствуют [2-3].

2.2.3 Краткая характеристика Н320: При попадании в глаза вызывает раздражение

опасности [2-3].

(Н-фразы)

#### 3 Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование Нет [1]. (по IUPAC)

3.1.2 Химическая формула Нет [1].

3.1.3 Общая характеристика состава Раствор карбамида с массовой долей 32,5 % в очищенной воде [1].

(с учетом марочного ассортимента; способ получения)

#### Марочный ассортимент [1].

- Восстановитель оксидов азота Gazpromneft AdBlue, CTO 82851503-239-2018.

#### 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)

Таблина 1

				тасиндат
Компоненты	Массовая	Гигиенические	№ CAS	№ EC

стр. 4	РПБ № 82851503.20.53565	Восстановитель оксидов азота
из 12	Действителен до 03.10.23г.	Gazpromneft AdBlue CTO 82851503-239-2018

(наименование)	доля, %	нормативы			
		в воздухе р	абочей зоны		
		ПДК р.з.,	Класс		
		$M\Gamma/M^3$	опасности		
Карбамид (карбамилдиамид)	32,5	10 (аэрозоль)	3	57-13-6	200-315-5
Вода	67,5	Не установлен	Нет	7732-18-5	231-791-2

#### 4 Меры первой помощи

#### 4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным

путем (при вдыхании)

4.1.2 При воздействии на кожу

4.1.3 При попадании в глаза

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Данных нет [2].

Нет [2].

Возможно покраснение [2]. По продукту данных нет [2].

По компоненту – карбамиду: боль в груди и в области тошнота, затрудненное рвота, живота, дыхание, пенистые выделения из носа, цианоз видимых

слизистых, судороги [2].

#### 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

4.2.2 При воздействии на кожу

4.2.3 При попадании в глаза

4.2.4 При отравлении пероральным

путем

Свежий воздух, покой, тепло, крепкий чай или кофе [2].

Смыть проточной водой с мылом [2].

Промыть проточной водой [2].

Прополоскать водой ротовую полость. Обильное питье воды, вызвать рвоту, затем вновь дать выпить воды с активированным углем (из расчета 4-5 г сорбента на слабительное. стакан воды). солевое В случае необходимости обратиться за медицинской помощью

4.2.5 Противопоказания Данные отсутствуют [2].

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

(по ГОСТ 12.1.044-89)

5.2 Показатели

пожаровзрывоопасности

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

5.3 Продукты горения и/или

термодеструкции и вызываемая ими опасность

5.4 Рекомендуемые средства тушения

пожаров

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

5.6 Средства индивидуальной защиты

Негорюч, пожаровзрывобезопасен [1].

Данные отсутствуют [1].

В зоне пожара при испарении воды возможна термодеструкция карбамида с выделением токсичных газов: оксида азота, аммиака, диоксида углерода [5].

Использовать средства тушения ПО основному источнику возгорания [11].

Запрещенные средства тушения ПО основному источнику возгорания [11].

одежда пожарного (куртка брюки со

D	DETE M. 02051502 20 52565	
Восстановитель оксидов азота	РПБ № 82851503.20.53565	стр. 5
Gazpromneft AdBlue CTO 82851503-239-2018	Действителен до 03.10.23г.	из 12

при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

теплоизолирующими подстежками) съемными поясом пожарным спасательным, комплекте каской рукавицами или перчатками, пожарной, специальной защитной обувью. Комплект одежды пожарного должен соответствовать ГОСТ Р 53264, ΓΟCT P 53269, ΓΟCT P 53268, ΓΟCT P 53265

5.7 Специфика при тушении

Охлаждать емкости водой с максимального расстояния [11].

### 6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

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

#### 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)

6.2.2 Действия при пожаре

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. Удалить посторонних. Устранить источники огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь. В опасную зону входить в СИЗ [5,6].

Фильтрующий противогаз при концентрации вредных веществ до 50 мг/м<sup>3</sup>, при высоких концентрациях – изолирующий противогаз [8].

Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную чистую емкость (тару). Проливы разбавить большим количеством воды. Не допускать попадания вещества в водоемы, дренаж, канализацию [8].

Охлаждать емкости водой с безопасного расстояния. Не допускать длительного перегрева выше 25 °C во избежание разложения продукта [8].

#### 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 вентиляции. Герметичность оборудования. Все материалы, находящиеся в прямом контакте с продуктом на протяжении обращения, транспортирования и хранения, включая отбор проб, должны быть совместимы с ним, чтобы избежать загрязнения продукта и препятствовать коррозии используемого оборудования. Защита емкостей статического электричества. Использование инструментов, при ударе не дающих искру. Взрывозащищенное исполнение электрооборудования, электрических сетей и арматуры искусственного освещения. Соблюдать правила пожарной безопасности. Механизация погрузочно-разгрузочных работ. Использование средств индивидуальной защиты. Свести к минимуму образование и накопление отходов и ветоши [1, 12].

7.1.2 Меры по защите окружающей

Герметизация оборудования. Не допускать сброс

стр. 6	РПБ № 82851503.20.53565	Восстановитель оксидов азота
из 12	Действителен до 03.10.23г.	Gazpromneft AdBlue CTO 82851503-239-2018

среды

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

продукции в водоемы, на рельеф и в канализационную систему (см. раздел 12 ПБ).

Транспортируют всеми видами транспорта соответствии правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортирование средства AdBlue должно производиться в изолированных резервуарах или в контейнерах. Рекомендуемая пластмассовых температура транспортирования не выше 25 °C и не ниже минус 5 °C [1].

Объем продукта в твердом состоянии примерно на 7% больше объема в жидком состоянии и, следовательно, при замерзании может привести к разрушению полностью заполненной закрытой емкости. При необходимо заполнении тары учесть указанный процент увеличения объема. После слива продукта из транспортной тары она должна быть опломбирована

#### 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)

Продукт, залитый в тару должен храниться в закрытых, хорошо проветриваемых складских помещениях. При хранении наливом открытых плошадках на рекомендуется использовать плотно закрывающиеся фильтром, вентилируемые илим емкости оборудованные теплоизоляцией обогревом. или Продукт должен быть защищен от солнечного света [1]. Рекомендуемая температура хранения не выше 25 °C и не ниже 5 °C [1].

Для предотвращения разложения продукта следует избегать длительное хранение при температуре выше 25 °C [1].

В случае замерзания продукта его отогрев следует проводить осторожно при температуре не превышающей 30 °С [1].

Гарантийный срок хранения продукта зависит от постоянной температуры, при которой он хранится.

Постоянная температура	Минимальный срок
хранения, °С	хранения, месяцы
До 10 включ.	36
До 25 включ.	18
До 30 включ.	12
До 35 включ.	6
Свыше 35	Значительное
	снижение срока
	хранения. Перед
	использованием
	следует проверить
	каждую партию.

Упаковка (емкости), должны быть изготовлены из полиэтилена или полипропилена высокого давления, а

Восстановитель оксидов азота	РПБ № 82851503.20.53565	стр. 7
Gazpromneft AdBlue CTO 82851503-239-2018	Действителен до 03.10.23г.	из 12

изготовлены)

также высоко-легированных аустенитных сталей Cr-Ni,

Cr-Ni-Mo [1].

Тара должна заполняться в чистых и контролируемых Tapa условиях. после заливки должна

опломбирована [1].

7.3 Меры безопасности и правила

хранения в быту

Не применимо [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.)

карбамид 10  $M\Gamma/M^3$ , аэрозоль ПДК р.з. производстве) [4].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Приточно-вытяжная система вентиляции в рабочих помещениях, герметичность оборудования и емкостей для хранения [1,6].

#### 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Не принимать пищу на рабочем месте, соблюдать меры личной гигиены. При работе с продуктом использовать СИЗ [6].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Противоаэрозольные респираторы, ватно-марлевые повязки. В аварийных ситуациях фильтрующий противогаз [6].

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

Спецодежда по ГОСТ 27574, ГОСТ 27575, ГОСТ 27653, ΓΟСΤ 27651: рукавицы или перчатки резинотрикотажные; защитные очки; ботинки или сапоги [6].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Не применимо [1].

#### 9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

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

Бесцветная прозрачная жидкость без запаха [1].

Температура разложения выше 25 °C.

Динамическая вязкость при 25 °C приблизительно 1,4 мПа\*с.

Плотность при  $20 \, ^{\circ}\text{C} - 1087\text{-}1093 \, \text{кг/м}^3$ . рН 9-9,5 (по экспериментальным данным).

Коэффициент разделения н-октанол/ вода – минус 2,59.

Температура кристаллизации минус 11,5 °C.

#### 10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2 Реакционная способность

10.3 Условия, которых следует избегать

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами) При температуре выше 25 °C продукт может разлагаться с выделением аммиака [1,2].

Данные отсутствуют [1].

Не допускать разложения и термодеструкции [1].

Продукты термодеструкции: оксиды азота, аммиак, диоксид углерода [1,2].

стр. 8	РПБ № 82851503.20.53565	Восстановитель оксидов азота
из 12	Действителен до 03.10.23г.	Gazpromneft AdBlue CTO 82851503-239-2018

#### 11 Информация о токсичности

### 11.1 Общая характеристика воздействия

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

#### 11.2 Пути воздействия

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

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

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

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; 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 ( $DL_{50}$  ( $ЛД_{50}$ ), путь поступления (B/ж, H/κ), вид животного;  $CL_{50}$  ( $ЛK_{50}$ ), время экспозиции (ч), вид животного)

Продукт отнесен к умеренно опасным веществам. При попадании в глаза вызывает раздражение [4].

Случайное попадание в глаза и при случайном проглатывании [1].

По продукту данных нет [1].

По компоненту – карбамиду: центральная и периферическая нервная и дыхательная системы печень, поджелудочная железа, почки [2].

По продукту данных нет.

По компоненту – карбамиду [2].:

Оказывает раздражение на глаза. Кожнораздражающим действием не обладает. Обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием [14].

Сенсибилизирующее действие мочевины неспецифично, обусловлено увеличением кальциевой проницаемости и возрастанием входящего потока ионов кальция при воздействии веществ спазмогенного типа действия [2].

По продукту данных нет [1].

По компоненту – карбамиду [2]:

Эмбриотропное действие – установлено.

Гонадотропное и тератогенное действие – не изучалось.

Установлено мутагенное действие.

Оценка МАИР: не подтверждено.

Проявление мутагенного действия наблюдается в высоких дозах и концентрациях в эксперименте на животных и клетках млекопитающих.

Канцерогенное действие на человека не изучалось.

Установлено слабое канцерогенное действие на животных. Оценка МАИР: не подтверждено.

Кумулятивность слабая [2].

Данные, представленные по отдаленным эффектам, не позволяют провести классификацию вещества по критериям Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС) [2].

Для продукта (водного раствора карбамида с массовой долей 32,5 %) расчетные данные приведены по принципу интерполяции имеющихся данных острой токсичности карбамида (при 3-х кратном разбавлении).

 $DL_{50}$  (мг/кг) Путь поступления Вид животных

25413-48900 в/ж крысы 24600 н/к крысы [2,10].

По компоненту – карбамиду:

 $CL_{50}$  (мг/м<sup>3</sup>) Время экспозиции (ч) Вид животных

Восстановитель оксидов азота	РПБ № 82851503.20.53565	стр. 9
Gazpromneft AdBlue CTO 82851503-239-2018	Действителен до 03.10.23г.	из 12

Не достигаются

4

крысы [2,10].

#### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

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

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При длительном воздействии в больших концентрациях может влиять на санитарный режим водоемов и нарушать самоочищение воды.

Проливы при нарушении правил хранения, транспортирования и при ЧС.

#### 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 [13-16]

							1401	111H & 2 [15 10]
Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ		$\Pi$ ДК вода $^2$ или		ПДК рыб.хоз. <sup>3</sup> или ОБУН	3 ПДК или		
	атм.в., мг/м $^3$ (ЛПВ $^1$ , класс		ОДУ вода, мг/л,		рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, клас	с ОДК почвы,		
	опасности)		(ЛПВ, класс		опасности)	мг/кг (ЛПВ)		
			опасности)					
Карбамид (мочевина)	-/02,	рез.,	4	класс	45	мг/л,	80, сан.токс., 4 клас	ес Нет
	опасности		сан.токс.,	3 класс	опасности			
					опасности			

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

Для продукта (водного раствора карбамида с массовой долей 32,5 %) данные приведены по принципу интерполяции имеющихся данных острой токсичности карбамида (при 3-х кратном разбавлении).

Острая токсичность для рыб:

 $CL_{50}$  (мг/м<sup>3</sup>) Вид Время экспозиции (ч)

36000 Rasbora heteromorpha 96

>204300 Leuciscus idus (Орфей золотой) 96

Острая токсичность для дафний Магна:

 $EC_{50}$  (мг/л) Время экспозиции (ч)

>30000 24

Токсическое действие на водоросли

 $EC_{min} (M\Gamma/\Pi)$  Вид Время экспозиции (ч)

>30000 Scenedesmus quadricauda (Зеленые) 168

Выявленные эффекты на модельные экосистемы

EC<sub>50</sub> 72 мг/л, Photobacterium luminescence, 5 мин. [2,17].

По компоненту – карбамиду:

Трансформируется в окружающей среде. Продукты трансформации не установлены [1,2].

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

<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. 10	РПБ № 82851503.20.53565	Восстановитель оксидов азота
из 12	Действителен до 03.10.23г.	Gazpromneft AdBlue CTO 82851503-239-2018

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

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании 13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Аналогичны мерам, применяемым при работе с продуктом (см. разд. 6,7,8 ПБ).

Загрязненный продукт направляется на переработку или может использоваться в качестве удобрения, или разбавляется водой до концентрации карбамида не более 300 мг/дм<sup>3</sup> и направляется на биоочистные сооружения, или подлежит захоронению в местах, согласованных местной организацией c Роспотребнадзора или природоохранными органами

Использованная тара так же подлежит захоронению в согласованных c местной организацией Роспотребнадзора или природоохранными органами [17].

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

Не применимо [1].

#### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Homep OOH (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

14.3 Применяемые виды транспорта

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96) Нет [22].

Восстановитель оксидов азота Gazpromneft AdBlue, CTO 82851503-239-2018 [1].

Автомобильный, железнодорожный, морской [1].

Не классифицируется [18].

Не классифицируется [22].

Манипуляционный знак «Беречь от солнечных лучей», «Bepx» [1,19].

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

Нет [23].

#### 15 Информация о национальном и международном законодательствах

#### 15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

Федеральный закон от 10 января 2002 г. «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ.

Федеральный закон «О техническом регулировании». Федеральный закон от 18 июля 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Не регламентируется.

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по

защите человека и окружающей среды

Восстановитель оксидов азота	РПБ № 82851503.20.53565	стр. 11
Gazpromneft AdBlue CTO 82851503-239-2018	Действителен до 03.10.23г.	из 12

15.2 Международные конвенции и соглашения

Не регламентируется.

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

#### 16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

Разработан впервые

## 16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности $^4$

- 1. СТО 82851503-239-2018 «Восстановитель оксидов азота Gazpromneft AdBlue. Технические условия».
- 2. Информационная карта потенциально опасного химического вещества. Карбонилдиамид. Свидетельство о регистрации ВТ № 000038. М: РПОХВ, 1994. (в редакции 2010 г.)
- 3. ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. М: Стандартинформ, 2013.
- 4. ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" от 13.02.2018 N 25. ГН 2.2.5.2240-07 "Ориентировочные безопасные уровни (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июля 2007 года N 55 "Об утверждении ГН 2.2.5.2240-07" (зарегистрировано в Минюсте России 3 сентября 2007 года, регистрационный N 10088).
- 5. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник под редакцией А.Я. Корольченко Д.А. Корольченко М.: Пожнаукка, 2004.
- 6. Вредные вещества в промышленности. Органические вещества. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд.7/ Под ред. Н.В. Лазарева и Э.Н. Левиной. Т.1. Л.: Химия, 1976.
- 7. Справочник азотчика, издание 2-е переработанное. М.: Химия, 1987.
- 8. Краткий справочник по минеральным удобрениям под редакцией А.А. Соколовского М: Химия, 1977.
- 9. ГОСТ 32423-2013 «Классификация опасности химической продукции по воздействию на организм», Евразийский совет стандартизации, метрологии и сертификации, Минск, 2013.
- 10. ГОСТ 32424-2013 «Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду». Евразийский совет стандартизации, метрологии и сертификации, Минск, 2013.
- 11. ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Раздел V. Глава 27.
- 12. ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».
- 13. ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-03. М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003. ГН 2.1.5.2307-07 Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы.
- 14. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно-допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектах рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 13.12.2016 Федерального агентства по рыболовству.

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

стр. 12	РПБ № 82851503.20.53565	Восстановитель оксидов азота
из 12	Действителен до 03.10.23г.	Gazpromneft AdBlue CTO 82851503-239-2018

- 15. ГН 2.1.7.2041–06. 2.1.7. Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. Гигиенические нормативы.
- 16. ГОСТ 32425-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду». Евразийский совет стандартизации, метрологии и сертификации, Минск, 2013.
- 17. СанПиН 2.1.7.1322-03. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
- 18. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка». М.- Изд-во стандартов.
- 19. ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов», М., Стандартинформ, 1996.
- 20. Менеджмент качества в автомобильной промышленности. Минимальные требования к системе менеджмента в сфере производства и реализации AdBlue, в соответствии со стандартами ISO 22241, часть 1-3. Определение и оценка системы. (версия 1.5): Ассоциация автомобильной промышленности (VDA), Берлин, Германия, 2010.
- 21. ГОСТ 12.1.007 76. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 22. Рекомендации по перевозке опасных грузов. 19-е пересмотр. Изд. Нью-Йорк и Женева, ООН, 2016г.
- 23. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (с изменениями на 19 мая 2016 года).