

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 9 3 9 5 7 8 4 8 . 2 3 . 7 0 7 7 9

от «22» октября 2021 г.

Действителен до «22» октября 2026 г.

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



## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

АгроМаг АктиМакс

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

АгроМаг АктиМакс

синонимы

Отсутствуют

Код ОКПД 2

2 3 . 9 9 . 1 9 . 1 9 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 1 0 5 9 0 8 0 0 0

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

ТУ 23.99.19-001-93957848-2020 АгроМаг АктиМакс

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Отсутствует

**Краткая (словесная):** Умеренно опасная продукция по воздействию на человека в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 (3 класс). При попадании на кожу и в глаза может вызывать механическое раздражение. Может вызывать загрязнение 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
Природный минерал брусит	Не установлена	Нет	1317-43-7	215-274-9
Карбамид	10	3	57-13-6	200-315-5

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Вязьма-Брусит»,  
(наименование организации)

Смоленская обл.  
(город)

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

Код ОКПО 9 3 9 5 7 8 4 8

Телефон экстренной связи

8 (48131) 2-75-13

Генеральный директор ООО  
«РГХО» - Управляющей организации ООО «Вязьма-Брусит»



/ Носенко В.И./  
(расшифровка)

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

<b>IUPAC</b>	– International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
<b>GHS (СГС)</b>	– 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))»
<b>ОКПД 2</b>	– Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
<b>ОКПО</b>	– Общероссийский классификатор предприятий и организаций
<b>ТН ВЭД ЕАЭС</b>	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
<b>№ CAS</b>	– номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
<b>№ EC</b>	– номер вещества в реестре Европейского химического агентства
<b>ПДК р.з.</b>	– предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м <sup>3</sup>
<b>Сигнальное слово</b>	– 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 АгроМаг АктиМакс [1]
- 1.1.2 Краткие рекомендации по применению  
(в т.ч. ограничения по применению) Используется для нормализации метаболизма растений, повышения урожайности и улучшения качества продукции. Рекомендуется применять путем опрыскивания листьев полевых, овощных, плодово-ягодных культур. [1]

### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

- 1.2.1 Полное официальное название организации Общество с ограниченной ответственностью «Вязьма-Брусит»
- 1.2.2 Адрес  
(почтовый и юридический) 215110, Смоленская область, м.р-н Вяземский, с.п. Степаниковское, тер. Промышленная база ГОКа, тер. квартал 1
- 1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени 8 (48131) 2-75-13, 2-81-41  
8 (495) 789-65-30 (главный офис)
- 1.2.4 E-mail vyazma@brucite.plus

## 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)) Умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 (3 класс) [2, 3]  
Не классифицируется в соответствии с критериями СГС [4-7]

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

- 2.2.1 Сигнальное слово Отсутствует [8]
- 2.2.2 Символы (знаки) опасности Отсутствует [8]
- 2.2.3 Краткая характеристика опасности  
(Н-фразы) Отсутствует [8]

## 3 Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Сведения о продукции в целом

- 3.1.1 Химическое наименование  
(по IUPAC) Отсутствует [1, 4, 9]
- 3.1.2 Химическая формула Отсутствует [1, 4, 9]
- 3.1.3 Общая характеристика состава  
(с учетом марочного ассортимента; способ получения) Продукция предстаёт собой смесь компонентов заданного состава [1]

### 3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [1, 2]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны	№ CAS	№ EC
------------------------------	---------------------	---------------------------------------------------	-------	------

стр. 4 из 13	РПБ № 93957848.23.70779 Действителен до 22.10.2026	<b>АгроМаг АктиМакс</b> <b>ТУ 23.99.19-001-93957848-2020</b>
-----------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

		ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности		
Природный минерал брусит	50-65	Не установлена	Нет	1317-43-7	215-274-9
Карбамид	7-9	10 (а)*	3	57-13-6	200-315-5
Вода	35-50	Нет	Нет	7732-18-5	231-791-2

\*«а» - аэрозоль

## 4 Меры первой помощи

### 4.1 Наблюдаемые симптомы

- 4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании) Боль в горле, першение, кашель, изменение ритма дыхания, головная боль, тошнота, возможна лихорадка [9].
- 4.1.2 При воздействии на кожу Механическое раздражение [9]
- 4.1.3 При попадании в глаза Механическое раздражение [9]
- 4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании) Боли в области живота, тошнота, рвота, диарея, сонливость, нарушение координации движений и сознания [9]

### 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

- 4.2.1 При отравлении ингаляционным путем Вывести пострадавшего на свежий воздух и создать условия для свободного дыхания [9]
- 4.2.2 При воздействии на кожу Смыть проточной водой [9]
- 4.2.3 При попадании в глаза Немедленно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды [9]
- 4.2.4 При отравлении пероральным путем При случайном проглатывании удобрения необходимо прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, «Энтерумин», «Полисорб» и др.) в соответствии с рекомендациями по их применению, затем вызвать рвоту раздражением корня языка, после чего дать выпить еще 1-2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу [9]
- 4.2.5 Противопоказания Отсутствуют [9]

## 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-2018) Пожаровзрывобезопасная продукция [1, 10, 11]
- 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-2018 и ГОСТ 30852.0-2002) Показатели пожароопасности не достигаются [1, 10, 11]
- 5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность Термодеструкции подвергается. Продукт является антипиреном, способствует замедлению горения. Тразложения  $(Mg(OH)_2) =$  более 300 °С с образованием оксида магния и воды [1, 10, 11]
- 5.4 Рекомендуемые средства тушения Рекомендуется выбирать средства пожаротушения по

пожаров	основному источнику возгорания [1, 10, 11]
5.5 Запрещенные средства тушения пожаров	Нет сведений [1, 10, 11]
5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)	При возгорании - боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съёмными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью [12-16]
5.7 Специфика при тушении	Нет данных [1, 10, 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	Изолировать опасную зону, устранить посторонних, в опасную зону входить в СИЗ, соблюдать меры пожарной безопасности, не курить, устранить источники огня и искр, пострадавшим оказать первую помощь. [17].
6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)	При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. Спецобувь, средства защиты рук, органов дыхания, глаз. [17].

### **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)	Пролитое удобрение надлежит немедленно собрать, предварительно смешав с адсорбирующим материалом (песком, вермикулитом, кизельгуром, опилками), в отдельную коррозионностойкую ёмкость (контейнер) и направить на очистку или утилизацию, а остатки смыть водой. Избегать попадания в открытые водоемы, подземные и сточные воды. [1, 17].
6.2.2 Действия при пожаре	Эвакуировать персонал на безопасное расстояние от очага пожара. Тушить тонкораспыленной водой, пенами, порошками с максимального расстояния. При загорании упаковочного материала средства тушения пожара – вода, пенные огнетушители, песок. Пострадавшим оказать помощь. [17].

## **7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

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

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности	Все работы, связанные с получением, применением и хранением продукции должны проводить в помещениях, снабженных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией. Рабочие места должны быть оборудованы местной вентиляцией. Производственные помещения должны быть обеспечены техническими средствами контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны [1, 18]
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

стр. 6 из 13	РПБ № 93957848.23.70779 Действителен до 22.10.2026	<b>АгроМаг АктиМакс</b> <b>ТУ 23.99.19-001-93957848-2020</b>
-----------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Защита окружающей среды в местах производства, применения, хранения и при транспортировке продукта обеспечивается максимальной герметизацией производственного оборудования и тары [1]

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортирование удобрения осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

При перевозке, осуществлении погрузки и выгрузки удобрения должны быть приняты меры, предохраняющие контейнеры от механических повреждений.

При погрузочно-разгрузочных работах должны выполняться нормы ГОСТ 12.3.009 [1].

## 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)

Агрохимикат хранят в крытых складах или на открытых площадках под навесом, обеспечивающих защиту от загрязнения и механического повреждения тары, воздействия агрессивных сред, прямых солнечных лучей.

Не допускается замораживание удобрения и его хранение при повышенных температурах. При хранении или применении удобрения вне указанного температурного диапазона, его свойства изменяются, удобрение может стать не пригодным к использованию.

Удобрение в канистрах перед использованием обязательно встряхивать до состояния однородности.

Во время длительного хранения (более 3 месяцев с момента поставки на склад потребителя) необходимо периодическое перемешивание удобрения (1 раз в 3 месяца) с помощью механического перемешивающего устройства или за счет барботажа воздуха до состояния однородности.

При хранении на складе без перемешивания более 3 месяцев, удобрение начинает медленно расслаиваться, сверху появляется прозрачный слой воды. Это не мешает его перемешиванию и переводу во взвешенное, однородное состояние.

Гарантийный срок хранения составляет 12 месяцев со дня изготовления.

Несовместимые вещества: горючие вещества, щелочи, минеральные кислоты, органические вещества, порошкообразные металлы [1].

7.2.2 Тара и упаковка

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

Удобрение фасуют:

- в еврокуб (IBC),
- в автоцистерны,
- в полимерные канистры (по согласованию с потребителем).

Тара должна обеспечивать сохранность удобрения при транспортировании и хранении.

По согласованию с торговыми организациями и потребителями допускается использовать возвратную тару по действующей нормативной документации (при этом тара должна быть тщательно очищена от остатков удобрения, промыта и высушена).

Документация, входящая в комплект поставки, должна быть завернута в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 и прикреплена к упаковке способом, обеспечивающим ее сохранность, или передана потребителю при непосредственном получении им удобрения [1].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Необходимо следовать инструкции по безопасному использованию идущей в комплекте с продукцией [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.)

Вещество не нормировано в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе населенных мест.

В производственных условиях контроль рекомендуется вести по магнезитовой пыли.

ПДК р.з. магнезит = 10 мг/м<sup>3</sup>,

ПДК р.з. карбамид = 10 мг/м<sup>3</sup>,

[1, 2].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Производственные помещения должны быть обеспечены техническими средствами контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией. Оборудование и тара должны быть максимально герметичны [1, 18].

## 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Работать в положенной спецодежде и СИЗ. Соблюдать меры личной гигиены. Принимать пищу в специально отведенном для этого месте. При работе соблюдать требования техники безопасности. Рабочие должны проходить предварительный (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры в соответствии с Трудовым Кодексом [1]

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

В местах с концентрацией аэрозолей и паров, превышающей ПДКр.з. применяют респираторы типа ШБ-1 «Лепесток» или аналогичные им фильтрующие противогазы марки БКФ, фильтрующие противогазы с коробкой марки ДОТ [1, 19]

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

Спец одежда, спец обувь, защитные перчатки или рукавицы, защитные очки, дерматологические средства [1, 20-24]

стр. 8 из 13	РПБ № 93957848.23.70779 Действителен до 22.10.2026	АгроМаг АктиМакс ТУ 23.99.19-001-93957848-2020
-----------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту В соответствии с инструкцией по применению [1].

## 9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние Белая жидкая суспензия [1]  
(агрегатное состояние, цвет, запах)

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции Плотность, не менее = 1400 кг/м<sup>3</sup> [1].  
Температура замерзания 0 °С  
(температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

## 10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения) Продукт стабилен при нормальных условиях производства, хранения, транспортирования и применения [1]

10.2 Реакционная способность Может реагировать с кислотами, галогенами [1]

10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами) Избегать контакта с несовместимыми веществами во избежание потери качества продукции [1].

## 11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности) Умеренно опасная продукция по воздействию на человека в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 (3 класс). При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает раздражение [1, 2, 3, 4, 9].

11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза) При попадании в глаза, при воздействии на кожу, пероральным путем (при проглатывании) [1].

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека Дыхательная, нервная и сердечно-сосудистая системы, желудочно-кишечный тракт, почки, печень, минеральный обмен, кожа глаза [8]

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия) При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает раздражение [4, 9].

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия) Данные о канцерогенном, репротоксичном и мутагенном воздействиях отсутствуют. [4, 9]

11.6 Показатели острой токсичности (DL<sub>50</sub> (ЛД<sub>50</sub>), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL<sub>50</sub> (ЛК<sub>50</sub>), время экспозиции (ч), вид животного) DL<sub>50</sub> = 5000 мг/кг (в/ж, мыши)  
DL<sub>50</sub> - 8500 мг/кг (в/ж, крысы);  
DL<sub>50</sub> >2500 мг/кг (н/к, кролики) [4, 9]



по карбамиду:

DL<sub>50</sub> – 8471-16300 мг/кг (в/ж, крысы);

DL<sub>50</sub> – 11000-18000 мг/кг (в/ж, мыши) [4, 9].

## 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

Продукция не оказывает вредного воздействия на окружающую среду при соблюдении требований ТУ [1]. Продукт может загрязнять окружающую среду, оказывать негативное воздействие на водную флору и фауну лишь в условиях чрезвычайной ситуации.

Изменяет органолептические свойства воды [2].

При нарушении правил обращения, хранения и перевозки, неорганизованном размещении отходов, в результате аварийных ситуаций и 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 водоемах, почвах)

Таблица 2 [2, 25, 26]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м <sup>3</sup> (ЛПВ <sup>1</sup> , класс опасности)	ПДК вода <sup>2</sup> или ОДУ вода, 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)
Магний дигидроксид	0,4/0,05, рез., 3 класс (магний оксид)	50 (орг.привк.) Класс 3 (Магний)	40 (сан.-токс.) Класс 4 940 при (13-18%) (токс.) Класс 4 (для морской воды) (Магний)	Не установлены
Карбамид	-/0,2 (рез.) Класс 4	(общ.) Класс 4 (в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода. Растворенный кислород не должен быть менее 4 мг/дм <sup>3</sup> в любой период года, в пробе, отобранной до 12 ч дня. Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> ) - не должно превышать при 20оС: 2 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий и 4	80,0 (токс.) Класс 4	Не установлены

<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 хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

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

стр. 10 из 13	РПБ № 93957848.23.70779 Действителен до 22.10.2026	<b>АгроМаг АктиМакс</b> <b>ТУ 23.99.19-001-93957848-2020</b>
------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

		мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> для рекреационного водополь зования, а также водоемов в черте населенных мест.		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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

По продукции в целом данные отсутствуют.

По гидроксиду магния:

CL<sub>50</sub> = 306,8 мг/л, *Pimephales promelas* (96 часов),

CL<sub>50</sub> = 306,8 мг/л, *Daphnia magna* (48 часов),

ЕС<sub>50</sub> > 100 мг/л, (72 часа)

По карбамиду:

CL<sub>50</sub> = 6810 мг/л, *Leuciscus idus* (96 часов),

CL<sub>50</sub> = 12000 мг/л, *Rasbora heteromorpha* (96 часов),

ЕС<sub>50</sub> = 10000 мг/л, *Daphnia magna* (24 часf),

ЕС<sub>min</sub> > 10000 мг/л, *Scenedesmus quadricauda* (168 часов)

[1, 4, 9].

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

Нет данных о трансформации продукции [4, 9]

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

Аналогичны мерам, применяемым при работе с основным продуктом (см. разделы 7, 8)

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

Отходы, образующиеся при изготовлении и использовании продукции, подлежат утилизации в соответствии с порядком, установленным законом «Об отходах производства и потребления» и требованиями СанПиН 2.1.3684 [26]

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

Разлитый продукт засыпать песком или землей с последующим сбором и удалением. Место разлива промыть мыльным раствором, протереть сухой тканью. Удобрения должны утилизироваться как отход в соответствии с действующими нормативными документами.

Нормы обращения с отходами - по ГОСТ 30772 и ГОСТ Р 52108 [1].

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

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

Отсутствует [27]

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Транспортное наименование: АгроМаг АктиМакс [1].

14.3 Применяемые виды транспорта

Всеми видами транспорта [1]

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

Отсутствует [28]

<b>АгроМаг АктиМакс</b> <b>ТУ 23.99.19-001-93957848-2020</b>	РПБ № 93957848.23.70779 Действителен до 22.10.2026	стр. 11 из 13
-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------

- класс	Отсутствует
- подкласс	Отсутствует
- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)	Отсутствует
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности	Отсутствует.
14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:	Отсутствует [27]
- класс или подкласс	Отсутствует
- дополнительная опасность	Отсутствует
- группа упаковки ООН	Отсутствует
14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)	«Пределы температуры» [1, 29].
14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)	Отсутствуют [15]

## 15 Информация о национальном и международном законодательствах

### 15.1 Национальное законодательство

#### 15.1.1 Законы РФ

ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,  
 ФЗ «О техническом регулировании»,  
 ФЗ «Об отходах производства и потребления»,  
 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»,  
 ФЗ «Об охране окружающей среды»,  
 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»,  
 ФЗ «О пожарной безопасности»,  
 ФЗ «О стандартизации».

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

Отсутствуют

#### 15.2 Международные конвенции и соглашения

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

Не регулируется международными конвенциями и соглашениями [30, 31]

## 16 Дополнительная информация

### 16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

ПБ разработан впервые.

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

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

1. ТУ 23.99.19-001-93957848-2020 АгроМаг АктиМакс. Технические условия.
2. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;
3. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с Изменениями № 1, 2)
4. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ЕСНА). Режим доступа: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>;
5. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции;
6. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм;
7. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду;
8. ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования;
9. On-line база данных Автоматизированной распределенной информационно-поисковой системы (АРИПС) «Опасные вещества». Режим доступа: <http://www.rpohv.ru/online/>;
10. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов, и средства их тушения. Справ. изд. в 2-х частях. – М.: Асс. «Пожнаука», 2000, 2004;
11. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд.7, т. 3/Под ред. Н.В.Лазарева и Э.Н.Левиной. - Л.: Химия, 1976;
12. ГОСТ Р 53264-2009 Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний, 2009 г.;
13. ГОСТ Р 53269-2009 Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний, 2009 г.;
14. ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний, 2009 г.;
15. ГОСТ Р 53265-2009 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний, 2009 г.;
16. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (М.: Транспорт, 2000 в редакции с изменениями и дополнениями в ред. протокола от 18-19 мая 2016 г.);
17. ГОСТ 12.4.021-75, Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Общие требования (с Изменением № 1);
18. Крутиков В. Н., Фалеев М. И., Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств, г. Москва, 2002 г.;
19. ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования, 2014 г.;
20. ГОСТ EN 340-2012 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная. Общие технические требования;
21. ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия (с Изменением №1);

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

22. ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний.
23. ГОСТ 12.4.068-79 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования (с Изменением №1);
24. Я. М. Грушко, Вредные органические соединения в промышленных сточных водах, Справочник. Ленинград, «Химия», 1982 г.;
25. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом № 552 от 13.12.2016 Минсельхоза России;
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
27. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Девятнадцатое пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2015;
28. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка;
29. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов;
30. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (Montreal Protocol on Substances That Deplete the Ozone Layer). Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/montreal\\_prot.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/montreal_prot.shtml);
31. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях. Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/pdf/pollutants.pdf](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/pollutants.pdf)