

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

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

от «30» июля 2024 г.

Действителен до «30» июля 2027 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана)

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана)

синонимы

Отсутствуют

Код ОКПД 2

2 0 . 2 0 . 1 2 . 0 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 8 0 8 9 1 3 5 0 0

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

SDS компании Syngenta Crop Protection AG (Швейцария) на LUFOX 105 EC, код продукта
A10688B от 17.07.2023, версия 1.0

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Опасно

Краткая (словесная): В соответствии с гигиенической классификации пестицидов по степени опасности высоко опасная продукция (2 класс опасности). Лимитирующий показатель вредности – общетоксическое действие. Может причинить вред при проглатывании и при попадании на кожу. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Может вызвать сонливость и головокружение. Предполагается, что данная химическая продукция вызывает раковые заболевания, также может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. Горючая продукция. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Класс опасности для пчел – 3 (малоопасный), 3 класс по стойкости в почве.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Люфенурон	0,5	Нет	103055-07-8	410-690-9
Феноксикарб	0,9	Нет	72490-01-8	276-696-7

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «СИНГЕНТА»

Москва

(наименование организации)

(город)

Тип заявителя ~~производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер~~

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО

4 9 9 6 3 9 2 2

Телефон экстренной связи

+7 (495) 933-77-55

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

(расшифровка)

/ П.С. Крестьянинов /

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

IUPAC	– International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (СГС)	– Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
ОКПД 2	– Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
ОКПО	– Общероссийский классификатор предприятий и организаций
ТН ВЭД ЕАЭС	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
№ CAS	– номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ ЕС	– номер вещества в реестре Европейского химического агентства
ПДК р.з.	– предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
Сигнальное слово	– слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340

Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	стр. 3 из 17
---	--	-----------------

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

1.1 Идентификация химической продукции

- 1.1.1 Техническое наименование Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) [1-2].
- 1.1.2 Краткие рекомендации по применению
(в т.ч. ограничения по применению) Продукция применяется в качестве комбинированного инсектицида для защиты виноградников от листоверток, яблони - от яблонной плодовой гнили, метолом опрыскивания в период вегетации. Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ - 3 дня. Запрещается применение препарата в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах, авиационным методом [1-2].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

- 1.2.1 Полное официальное название организации Общество с ограниченной ответственностью «Сингента»
- 1.2.2 Адрес
(почтовый и юридический) Почтовый и юридический:
115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 3
- 1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени +7 (495) 933-77-55
+7 (495) 628-16-87 - ФГБУ «Научно-практический токсикологический центр» (ФГБУ НПТЦ РФ – в экстренных случаях)
- 1.2.4 E-mail AgroOnline.Russia@syngenta.com

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 32419-2022, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013)) По ГОСТ 12.1.007¹ и в соответствии с гигиенической классификацией пестицидов и агрохимикатов² высоко опасная продукция по степени воздействия на организм, 2 класс опасности [1-4].
Классификация опасности в соответствии с СГС:
- химическая продукция, представляющая собой воспламеняющуюся жидкость, 4 класс;
 - химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, 1 класс;
 - химическая продукция, обладающая острой токсичностью на организм, при проглатывании, 5 класс;
 - химическая продукция, обладающая острой токсичностью на организм, при попадании на кожу, 5 класс;
 - химическая продукция, вызывающая разъедание (некроз)/раздражение кожи, 2 класс;

¹ Классификация по ГОСТ 12.1.007 распространяется на условия производства пестицида.

² МР 1.2.0235-21 Гигиеническая классификация пестицидов и агрохимикатов по степени опасности.

стр. 4 из 17	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0
-----------------	--	---

- химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей, 1 класс;
- химическая продукция, вызывающая серьезное повреждение/раздражение глаз, 1 класс;
- химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии (наркотическое действие), 3 класс;
- канцероген, 2 класс;
- химическая продукция, воздействующая на репродуктивную функцию, 2 класс;
- химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды, 1 класс;
- химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, 1 класс [2, 4-9, 13].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340

2.2.1 Сигнальное слово

Опасно [10].

2.2.2 Символы (знаки) опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

H227: Горючая жидкость;
H304: Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути;
H303: Может причинить вред при проглатывании;
H313: Может причинить вред при попадании на кожу;
H315: При попадании на кожу вызывает раздражение;
H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию;
H318: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия;
H336: Может вызвать сонливость и головокружение;
H351: Предполагается, что данная химическая продукция вызывает раковые заболевания;
H361: Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка;
H410: Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями [10].

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

Не имеет, смесевая продукция [2, 11].

Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	стр. 5 из 17
---	--	-----------------

3.1.2 Химическая формула

Не имеет, смесевая продукция [2, 11].

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

Продукция представляет собой смесь действующих веществ: Люфенурана и Феноксикарба в органическом растворителе [1-2, 11].

3.2 Компоненты

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

Таблица 1 [2, 11-13]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ ЕС
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Люфенурон (д.в.)	2,5-10	0,5 (а)	Нет	103055-07-8	410-690-9
Феноксикарб (д.в.)	2,5-10	0,9 (а)	Нет	72490-01-8	276-696-7
Кальцивая соль додецил бензен сульфоновой кислоты	3-10	Не установлено	Нет	26264-06-2	247-557-8
Конденсат касторового масла и этилен оксида	2,5-10	Не установлено	Нет	61791-12-6	500-151-7
Смесь тяжелых ароматических углеводородов	70-90	300/100 (п) (солювент-нафта (в пересчете на С))	4	64742-94-5	265-198-5
Примечание: (а) - аэрозоль, (п) - пары и(или) газы					

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Возбуждение, сменяющееся сонливостью, слабость, головокружение, головная боль, тошнота, нарушение ритма дыхания, малоподвижность, першение в горле, кашель, слезотечение [1-2, 14-15].

4.1.2 При воздействии на кожу

Эритема, сухость, повреждение поверхностных слоев кожи [1-2, 14-15].

4.1.3 При попадании в глаза

Гиперемия конъюнктивы, хемоз, выделения, помутнение роговицы [1-2, 14-15].

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Боли в области живота, тошнота, рвота, диарея [1-2, 14-15].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем

Вывести пострадавшего на свежий воздух, освободить от стесняющей дыхание одежды, обеспечить тепло, покой. При необходимости обратиться за медицинской помощью [1-2, 14-15].

4.2.2 При воздействии на кожу

Удалить препарат куском ткани, ваты или мягкой бумаги, избегая грубого растирания кожи, а затем обмыть загрязненный участок водой с мылом. При попадании на одежду после снятия загрязненной одежды или обуви, промыть водой с мылом участки возможного загрязнения кожи. При необходимости обратиться за медицинской помощью [1-2, 14-15].

стр. 6 из 17	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0
-----------------	--	---

4.2.3 При попадании в глаза

Незамедлительно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды. Обратиться за медицинской помощью [1-2, 14-15].

4.2.4 При отравлении пероральным путем

Прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь и др. в соответствии с рекомендациями по их применению); при необходимости повторить процедуру 2-3 раза, обеспечить покой, тепло, рвоту не вызывать с связи с раздражающим действием препарата на слизистые оболочки. Немедленно обратиться за медицинской помощью. Лечение симптоматическое, специфических антидотов нет [1-2, 14-15].

4.2.5 Противопоказания

Ничего не давать в рот и не вызывать рвоту у пострадавшего, находящегося в бессознательном состоянии [1-2, 14-15].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)

Горючая продукция [1, 17].

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

Температура вспышки 72°C (з.т.);
Температура самовоспламенения: нет данных;
Температурные пределы распространения пламени: нет данных;
Концентрационные пределы распространения пламени: нет данных [1].

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

При возгорании возникает густой черный дым, содержащий токсичные продукты горения: оксиды азота, углерода и другие. Воздействие продуктов разложения может быть опасным для здоровья [1, 15-18].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Распыленные струи воды, спиртостойкая пена, порошковые и углекислотные огнетушители [1].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Тонконаправленные струи воды, так как это может рассеивать и распространять огонь [1].

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом, кислородные изолирующие противогазы [19-23].

5.7 Специфика при тушении

В процесс горения может быть вовлечена упаковка [1-2].

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

Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	стр. 7 из 17
---	--	-----------------

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 (оградить) опасную зону. Удалить людей из опасной зоны. Оказать первую помощь пострадавшим, вызвать скорую помощь по тел. 112 или 103 или доставить пострадавшего в медучреждение. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источник огня и искр.

При ДТП:

Позвонить в службу спасения по телефону 112. Сообщить, если есть пострадавшие. Вызвать аварийно-спасательную службу.

До приезда спасателей переместить транспортное средство в безопасное место, убрать с проезжей части, если это возможно. Оградить опасную зону на расстоянии не менее 50 м (установить сигнальные конусы, знак аварийной остановки), удалить из опасной зоны людей и не подпускать посторонних. Находиться в безопасной зоне с наветренной стороны, избегать низин. Всем задействованным в ликвидации ЧС в опасную зону входить в защитных средствах [24].

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

Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогоазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. При возгорании - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. При отсутствии указанных образцов: защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогоазом и патронами В, БКФ [24].

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)

При разливе препарата на грунт/водосборную поверхность, локализовать разлив: предотвратить попадание в водные объекты - создать обвалование участка (грунт, песок, сорбирующие рукава, заградительные боны). Колодцы накрыть дренажной ловушкой. Разлитый препарат засыпать сорбентом, песком, опилками или землей. Дать сорбенту впитать жидкость.

Нейтрализовать разлив: загрязненный сорбент и почву обезвредить 10% раствором кальцинированной соды или 7% кашицей свежегашеной хлорной извести. Удалить загрязненный грунт: лопатой выкопать загрязненный грунт, собрать в плотные полиэтиленовые мешки и поместить в промаркированные закрываемые контейнеры с последующей передачей на обезвреживание в организации, имеющие лицензии Росприроднадзора. Меры при ЧС на объектах хранения внутри помещения:

стр. 8 из 17	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0
-----------------	--	---

Локализовать утечку (создать обвалование, засыпать разлив сорбентами, дать время впитаться, собрать загрязненный сорбент щеткой и совком). Малые утечки можно собрать ветошью, сорбирующими салфетками или полотном. Применять вытяжную вентиляцию. Удалить загрязненный сорбент (ветошь), как описано выше. Устранить течь из разгерметизированных емкостей: произвести перезатаривание в плотно закрывающиеся промаркированные емкости. Все работы по локализации и ликвидации ЧС выполнять в СИЗ [1-2, 24].

6.2.2 Действия при пожаре

В случае возникновения пожара не приближаться к горящим емкостям, охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Не допускать попадания стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки [1, 24].

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

Обеспечение рабочих мест приточно-вытяжной, аварийной вентиляциями, и местными системами вентиляции. Производственное оборудование должно быть герметично, тара для хранения продукта – плотно укупоренной. Производственное оборудование в соответствии с проектными решениями завода Сингента. Защита от накопления статического электричества. Поддержание чистоты рабочих помещений; недопущение подтеков в оборудовании. Организованный сбор и удаление отходов. Соблюдение техники безопасности, мер пожарной безопасности, оснащение рабочих мест первичными средствами пожаротушения, сорбентами химических веществ и средствами устранения утечек [1-2].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Максимальная герметизация емкостей, коммуникаций и другого оборудования. Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Очистка воздуха производственных помещений до допустимых норм содержания вредных веществ перед выбросом в атмосферу. Анализ промышленных стоков на содержание в них вредных веществ в допустимых концентрациях. Не допускать пролива и попадания продукта в канализацию, открытые водоемы, грунтовые воды, почву.

Приготовленная для опрыскивания жидкость используется в тот же день. Рабочая жидкость должна приготавливаться на специально оборудованных запорочных пунктах, площадки которых должны

Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	стр. 9 из 17
---	--	-----------------

иметь твердое водонепроницаемое покрытие. Заправочные пункты должны быть отдалены от жилых построек, скотных дворов, источников водоснабжения, мест хранения фуража и посевов продовольственных культур на расстоянии не менее 200 метров [1-2].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Продукцию транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта, и при строгом соблюдении мер безопасности [1, 30].

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)

Продукцию хранят в упаковке изготовителя в закрытых, сухих, прохладных и хорошо проветриваемых помещениях, на специальных складах для пестицидов с учетом требований по совместимости их хранения, жидкие пестициды хранить отдельно от сыпучих, при температуре от минус 5°C до плюс 35°C, отдельно от пищевых продуктов, напитков и кормов для скота.

Гарантийный срок хранения в не вскрытой заводской упаковке – 3 года с даты изготовления [1-2].

7.2.2 Тара и упаковка

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

Продукцию упаковывают в пластиковые канистры объемом 5 литров, помещенные в картонную коробку по 4 штуки. В качестве укрупненной тары применяются паллеты размером 1000×1200 мм., товар запалечен стрейч-пленкой [1-2, 11].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Не применяется в быту [1-2].

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.)

Контроль воздуха рабочей зоны производственных помещений необходимо вести по действующим веществам:

Люфенуран ПДК р.з. = 0,5 мг/м³;

Феноксикарб ПДК р.з. = 0,9 мг/м³ [1-2, 4].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция, местные вытяжные системы. Герметичность оборудования и емкостей. Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Ежедневная влажная уборка помещений [1].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

При работе с препаратом должны соблюдаться меры безопасности, установленные действующей нормативной технической документацией и указанные на тарной этикетке и рекомендациях по применению. Все работающие должны соблюдать правила личной гигиены. Не допускать работы с продуктом при неработающей вентиляции. Не курить, не принимать пищу и не пить в помещениях, где используется и

стр. 10 из 17	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0
------------------	--	---

хранится продукт. После работы лицо и руки вымыть с мылом, прополоскать рот водой. Менять и стирать защитную одежду еженедельно или при обнаружении очевидного загрязнения. Проходить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры. Не допускается использование труда женщин на работах в контакте с пестицидами в период беременности и грудного вскармливания ребенка.

Все работы с препаратом должны проводиться только с использованием индивидуальной защитой органов дыхания, глаз, кожных покровов и спецодежды. В связи выраженным раздражающим действием препарата на слизистые оболочки глаз работы с ним должны проводиться только специалистами по защите растений, или под их контролем, или лицами, прошедшими специальную профессиональную подготовку. [1-2, 15-16].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Полумаска с противозаэрозольными фильтрами высокой степени защиты РЗ.

Полнолицевые маски фильтрующие с комбинированными фильтрами АВЕ1 (Защита от органических веществ, неорганических веществ и кислых газов), АВЕК1 (Защита от органических веществ, неорганических веществ, кислых газов, аммиака и его соединений). Рекомендуется использовать в сочетании с предфильтром для защиты от аэрозолей [1-2].

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

Барьерный комбинезон с пленочным покрытием для защиты от химических веществ, жидких пестицидов, жидкостей и частиц, представляющих биологическую опасность; перчатки из нитрильной резины с защитой от химических, биологических факторов, механических воздействий; очки защитные закрытого типа, применяются совместно с полумаской; сапоги из нитрильной резины (КЩС) [1-2].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Не применяется в быту [1].

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Жидкость (концентрат эмульсии) от светло-желтого до коричневатого цвета со сладковатым запахом [1-2].

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

Показатель pH (1%- водного раствора): 6,6;

Вязкость динамическая, мПа·с:

- 7,13 (при 20°C),

- 4,32 (при 40°C);

Вязкость кинематическая, мПа·с: 4,26 (при 40°C);

Поверхностное натяжение: 34,9 мН/м (при 20°C);

Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	стр. 11 из 17
---	--	------------------

Плотность при 20 °C: 1,015 г/см³ [1-2].

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность

(для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукция стабильна при нормальных условиях производства, хранения, транспортировки и применения [1-2, 13-14].

10.2 Реакционная способность

По продукции в целом данные отсутствуют [1-2].

10.3 Условия, которых следует избегать

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

Избегать разгерметизации упаковки, нагревания, контакта с несовместимыми веществами, источниками воспламенения [1-2, 13-16].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

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

В соответствии с гигиенической классификацией пестицидов по степени опасности препарат отнесен к высокоопасному по степени воздействия на организм. Лимитирующий показатель вредности – общетоксическое действие. Может причинить вред при проглатывании и при попадании на кожу. Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Может вызвать сонливость и головокружение. Предполагается, что данная химическая продукция вызывает раковые заболевания, также может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка [1-5].

11.2 Пути воздействия

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

Ингаляционный (при вдыхании), при попадании на кожные покровы, слизистые оболочки глаз, перорально (при случайном проглатывании) [2, 13-14].

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Центральная нервная, сердечно-сосудистая и дыхательная системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, органы кроветворения [2, 13-14].

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 sensibilizing действие)

Продукция оказывает прижигающее действие на слизистые оболочки глаз, раздражает кожные покровы. Вдыхание высоких концентраций может вызывать наркотическое опьянение: сонливость и головокружение. Обладает sensibilizing и кожно-резорбтивными действиями [1-2, 4, 13-15].

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Предполагается, что препарат вызывает раковые заболевания, а также может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка в связи с содержанием *д.в. Люфенурана и Феноксикарба*. Мутагенность не установлена. Кумулятивность: данные о кумулятивности *д.в. Люфенурана и Феноксикарба* - отсутствуют [1-2, 4, 13-15].

стр. 12 из 17	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0
------------------	--	---

11.6 Показатели острой токсичности (DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

Препаративная форма:
DL₅₀ > 2000 мг/кг, в/ж, крысы;
DL₅₀ > 2000 мг/кг, н/к, крысы;
CL₅₀ > 5559,93 мг/м³, инг., крысы-самцы;
CL₅₀ > 5841,84 мг/м³, инг., крысы-самки.

д.в. Люфенурон:
DL₅₀ > 2000 мг/кг, в/ж, крысы;
DL₅₀ > 2000 мг/кг, н/к, крысы;
CL₅₀ > 2350 мг/м³, инг., крысы;
ДСД - 0,01 мг/кг, человек;

д.в. Феноксикарб:
DL₅₀ > 10000 мг/кг, в/ж, крысы;
DL₅₀ > 2000 мг/кг, н/к, крысы;
CL₅₀ > 4400 мг/м³, инг., крысы;
ДСД - 0,05 мг/кг, человек [2].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

Препарат при несоблюдении правил обращения и хранения, при попадании избыточных количеств может загрязнять объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водные объекты). Класс опасности для пчел – 3 (малоопасная продукция). Проявляет биологическую активность по отношению к гидробионтам (бактериям, простейшим, рыбам), оказывает на них токсическое действие, в том числе с долгосрочными последствиями. Наблюдаемыми признаками воздействия могут служить: изменение органолептических свойств воды, затруднение самоочищения водоемов, загрязнение атмосферного воздуха продуктами термического разложения, загрязнение почв и растительного покрова. 3 класс по стойкости в почве [1-2, 4-5, 15, 25-26].

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил обращения, хранения и транспортирования, при 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, 11-12, 27]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³	ПДК вода ⁴ или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ⁵ или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
------------	---	--	--	--------------------------------------

⁴ Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

⁵ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	стр. 13 из 17
---	--	------------------

	(ЛПВ ³ , класс опасности)			
Люфенурон (д.в.)	0,04/0,01	0,005, общ.	0,1, токс., 3 класс	ОДК 0,1
Феноксикарб (д.в.)	0,03/0,002	0,25, общ.	0,0001, токс. 3 класс	ОДК 0,003
Кальцивая соль додецил бензен сульфоновой кислоты	Не установлено	0,2, орг.пена, 4 класс (алкилбензолсульфонат кальция)	Не установлено	Не установлено
Конденсат касторового масла и этилен оксида	Не установлено	ОДУ 0,2, с.-т., 2 класс (масло касторовое сульфированное)	Не установлено	Не установлено
Смесь тяжелых ароматических углеводов	ОБУВ 0,2 (Сольвент нефтя)	На поверхности водоема не должны обнаруживаться плавающие пленки	0,05, рыб-хоз. (запах мяса рыб), 3 класс - нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии; для морской воды: 0,05, токс., 3 класс - нефтепродукты	Не установлено

12.3.2 Показатели экотоксичности

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

Препаративная форма:

LC₅₀ = 2,6 мг/л, Форель радужная (рыбы), 96 ч.;

EC₅₀ = 0,0013 мг/л, *Daphnia magna* (ракообразные), 48 ч.;

LC₅₀ (пчелы) = 100 мкг/пчелу (острая оральная и контактная токсичности);

Сведения приведены для действующих веществ:

д.в. Люфенурон:

LC₅₀ > 29 мг/л, Синежаберный солнечник (рыбы), 96 ч.;

LC₅₀ = 0,0013 мг/л, *Daphnia magna* (ракообразные), 48 ч.;

EC₅₀ = 8,8 мг/л, *Skeletonema costatum* (водоросли), 72 ч.;

LD₅₀ (пчелы) > 200 мкг/пчелу (острая контактная токсичность);

LD₅₀ (пчелы) > 197 мкг/пчелу (острая оральная токсичность).

д.в. Феноксикарб:

LC₅₀ > 0,66 мг/л, Радужная форель (рыбы), 96 ч.;

NOEC = 0,048 мг/л, Радужная форель (рыбы), 21 дн.;

EC₅₀ = 0,50 мг/л, *Daphnia magna* (ракообразные), 48 ч.;

NOEC = 0,0032 мг/л, *Daphnia magna* (ракообразные), 21 дн.;

EC₅₀ > 1,1 мг/л, *Selenastrum capricornutum* (водоросли), 72 ч.;

³ 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).

стр. 14 из 17	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0
------------------	--	---

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

LC_{50} (пчелы) > 100 мкг/пчелу (острая оральная и контактная токсичности [5].

Сведения приведены для действующих веществ:

д.в. Люфенурон:

Люфенурон характеризуется как малостойкое вещество.

В лабораторных исследованиях:

$DT_{50} = 11,1-75,7$ сут, $DT_{90} = 54,0-276,1$ сут;

В полевых исследованиях:

$DT_{50} = 94-372$ сут., $DT_{90} = 503-1444$ сут;

Люфенурон относится к неподвижным веществам.

$K_{foc} = 12117-74833$.

Гидролитическое разложение: гидролитически устойчив при pH 5-9;

Фотохимическое разложение: $DT_{50} = 17-18,6$ часов.

Биологическое разложение: не подвергается.

Люфенурон является гидролитически и фотолитически устойчивым веществом. В условиях, приближенных к естественным (система вода/донный осадок), люфенурон также является стойким, сорбируется донными осадками. В связи с неподвижностью люфенурана в почве не ожидается его миграция за пределы пахотного горизонта почвы.

Люфенурон быстро разлагается в воздухе путем фотохимической окислительной дегградации. Учитывая низкие значения показателей давления насыщенных паров и константы Генри загрязнение атмосферы люфенураном практически исключено.

д.в. Феноксикарб:

Феноксикарб характеризуется как нестойкое вещество.

В лабораторных исследованиях:

$DT_{50} = 0,75-2,27$ сут, $DT_{90} = 4,87-66,5$ сут;

В полевых исследованиях:

$DT_{50} = 4,08-8,89$ сут., $DT_{90} = 13,55-29,53$ сут;

Феноксикарб относится к малоподвижным веществам.

$K_{foc} = 1251-2599$.

Гидролитическое разложение: гидролитически устойчив при pH 3-9, 25°C;

Фотохимическое разложение: $DT_{50} = 4$ часа - 29,4 сут.

Биологическое разложение: нет данных.

Феноксикарб проявил себя гидролитически и фотолитически устойчивое вещество. В условиях, приближенных к естественным (система вода/донный осадок), феноксикарб быстро разлагается. Феноксикарб практически не мигрирует по профилю почвы.

Феноксикарб быстро разлагается в воздухе за счет фотохимической окислительной дегградации. Учитывая низкие значения показателей давления насыщенных паров и константы Генри загрязнение

Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	стр. 15 из 17
---	--	------------------

атмосферы феноксикарб ом практически исключено [2, 5].

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании	Аналогичны применяемым при обращении 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)	Отходы от использования продукции (препаратов) подлежат сбору в специальные закрываемые емкости, выполненные из химически устойчивого материала, которые направляются для высокотемпературного обезвреживания (инсинерации) на специализированные предприятия, имеющие Лицензию Росприроднадзора [28-30]. Тара из-под препаратов в процессе приготовления рабочего раствора должна быть промыта и по завершении сезона передана на переработку или обезвреживание на специализированные предприятия, имеющие Лицензию Росприроднадзора [28-30].
13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту	Не применяется в быту [1, 28-30].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN) (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)	3082 [1, 31].
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование	Надлежащее отгрузочное наименование: ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (содержит люфенурон и феноксикарб) [1, 31]. Транспортное наименование: Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) [1].
14.3 Применяемые виды транспорта	Продукцию транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта [1].
14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:	Как вещество опасное для окружающей среды не классифицируется по ГОСТ 19433 [32].
- класс	9 [32].
- подкласс	9.1 [32].
- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)	9123 (по ГОСТ 19433) [32]. 9063 (при железнодорожных перевозках) [24].
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности	9 [32].
14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:	
- класс или подкласс	9 [31].

стр. 16 из 17	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0
------------------	--	---

- дополнительная опасность	Отсутствует [31].
- группа упаковки ООН	III [31].
14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)	Транспортная маркировка (манипуляционные знаки) наносятся в соответствии с ГОСТ 14192-96 [1, 33].
14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)	Аварийная карточка № 906 – при перевозке железнодорожным транспортом. Аварийная карточка F-A, S-F – при перевозке морским транспортом. Аварийная карточка 9L – при перевозке авиатранспортом [24, 34-35].
14.8 Дополнительные сведения	Опасный груз в освобожденных количествах 5 л (при соблюдении всех требований Рекомендаций ООН для опасных грузов, упакованных в освобожденных количествах) [31].

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». ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». ФЗ «О защите прав потребителей». ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».
15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды	Свидетельство о государственной регистрации пестицида или агрохимиката Минсельхоз России № 2538 от 03.03.2020 г. Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) получил гос. регистрацию № 041-01-2538-1 на срок до 02.03.2030 г.
15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)	Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской конвенцией [36-37].

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. Предыдущий РПБ № 49963922.20.62171 от 28.05.2020 г.
---	---

Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	стр. 17 из 17
---	--	------------------

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁶

1. SDS компании Syngenta Crop Protection AG (Швейцария) на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0.
2. Экспертное заключение ФБУН ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана на препарат Пестицид Люфокс, КЭ (30 + 75 г/л) люфенурон + феноксикарб от 05.02.2019 г. (в дополнение к экспертным заключениям от 23.10.2008 г., 10.09.2010 г., 25.05.2015 г., 16.03.2016 г.). / Тарная этикетка (30 г/л люфенурана + 75 г/л феноксикарба)
3. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с Изменениями № 1 – 2).
4. МР 1.2.0235-21 Гигиеническая классификация пестицидов и агрохимикатов по степени опасности.
5. Заключение по оценке воздействия пестицида Пестицид Люфокс, КЭ (30 г/л люфенурана + 75 г/л феноксикарба) на окружающую среду, выданное факультетом почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, 2019 г.
6. ГОСТ 32419-2022 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
7. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм (с Поправкой).
8. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения (с Поправкой).
9. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
10. ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
11. Информационное письмо о составе препарата Пестицид Люфокс, КЭ (30 г/л люфенурана + 75 г/л феноксикарба) ООО «СИНГЕНТА».
12. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» от 28.01.2021 г.
13. Данные информационной системы ЕСНА (European Chemicals Agency). [Электронный ресурс]: Режим доступа – <http://echa.europa.eu/>.
14. On-line база данных Автоматизированной распределенной информационно-поисковой системы (АРИПС) «Опасные вещества». [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.rpohv.ru/online/>.
15. База данных пестицидов, режим доступа: <http://rupest.ru/>.
16. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, пер. и доп. В трех томах. Том III. Неорганические и элементоорганические соединения. Под ред. Н.В. Лазарева и Э.Н. Левиной. Л., «Химия», 1976.
17. ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
18. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов, и средства их тушения. Справ. изд. в 2-х частях. – М.: Асс. «Пожнаука», 2000, 2004.
19. ГОСТ Р 53255-2019. Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний.
20. ГОСТ Р 53264-2019 Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний.

⁶ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

стр. 18 из 17	РПБ № 49963922.20.90647 Действителен до 30.07.2027 г.	Пестицид Люфокс, КЭ (75 г/л феноксикарба + 30 г/л люфенурана) по SDS компании Syngenta Crop Protection AG на LUFOX 105 EC, код продукта A10688B от 17.07.2023, версия 1.0
------------------	--	---

21. ГОСТ Р 53269-2019 Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
22. ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
23. ГОСТ Р 53265-2019 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
24. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, М.: Транспорт, 2000 (в ред. 20.11.2023 г).
25. Грушко Я.М. Вредные неорганические соединения в промышленных сточных водах. Изд. 2. - Л.: Химия, 1982.
26. Грушко Я.М. Вредные органические соединения в промышленных выбросах в атмосферу. Спр. - Л., Химия, 1987.
27. 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.
28. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы 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» от 28.01.2021 г.
29. Рекомендации по подготовке запрещенных и непригодных к использованию пестицидов к обезвреживанию и захоронению. Рязань, ВНИИПиагрохим, 1997 г.
30. Инструкции по технике безопасности при хранении, транспортировке и применении пестицидов в сельском хозяйстве, Москва, «Агропромиздат», 1985 г.
31. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцать третье пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2023.
32. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка (с Изменением № 1).
33. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов (с Изменениями № 1 – 3).
34. Международный морской кодекс по опасным грузам, включающий Поправки 33-06. Кодекс ММОГ. Издание 2006. Том 2.- СПб.: ЗАО ЦНИИМФ, 2007.
35. Дос 9284. AN/905. Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху. Утверждены Советом ИКАО и изданы по его решению. - Международная организация гражданской авиации, 2007-2008 г.
36. 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.
37. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях. Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/pollutants.pdf.