



КВИК БАЙТ WG10 КАНИСТРА 10X1 КГ RU

Версия 8 /

102000008440

1/12

Дата редакции: 22 сентября
2017 года

Дата печати: 15 мая 2019
года

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Идентификация

продукта

Торговое

наименование

КВИК БАЙТ WG10 КАНИСТРА 10X1 КГ RU

Код продукта (UVP) 06277055

1.2 Установленное целевое назначение вещества или смеси и рекомендуемые ограничения в использовании

Применение

Инсектицид

1.3 Подробная информация о поставщике паспорта безопасности вещества

Поставщик

«Байер АГ»

Кайзер-Вильгельм-Аллее, 1

г. Леверкузен, 51373

Германия

Телефакс

+49(0)2173-38-7394

Ответственный

Отдел классификации и регистрации веществ

отдел

+49(0)2173-38-3409 (только в рабочее время)

Адрес электронной почты: BCS-SDS@bayer.com

1.4 Номер телефона для экстренных консультаций

Номер телефона для

Международная горячая линия по реагированию на

экстренных

чрезвычайные ситуации (круглосуточно)

консультаций

+1 (760) 476-3964 (компания «3Е» для компании «Байер АГ»,

подразделение «Кроп Сайенс»)

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 относительно
классификации, маркировки и упаковки веществ и смесей с внесенными в него.

Острая токсичность в водной среде: категория 1 H400 Очень токсичен для водных
организмов.

Хроническая токсичность в водной среде: категория 1

H410 Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями

2.2 Элементы маркировки

**Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 относительно
классификации, маркировки и упаковки веществ и смесей с внесенными в него
поправками.**

Для поставки/применения требуется этикетка с надписью «опасно».

Опасные компоненты, которые должны быть указаны на этикетке:

- Имидаклоприд



КВИК БАЙТ WG10 КАНИСТРА 10X1 КГ RU

Версия 8 /

102000008440

2/12

Дата редакции: 22 сентября
2017 года

Дата печати: 15 мая 2019
года



Сигнальное слово: Опасность

Краткие характеристики опасности

H410 Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN401 Для предупреждения рисков для здоровья человека и окружающей среды
необходимо соблюдать инструкции по применению.

Меры предосторожности

P501 Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местным
законодательством.

2.3 Прочие опасности

Другие опасности отсутствуют

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2 Смеси

Химические свойства

Диспергируемые в воде гранулы (WG)

Имидаклоприд 100 г/кг; (Z)-9-трикозен (мускалур) 0,84 г/кг

Опасные компоненты

Краткие характеристики опасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Наименование	№ CAS / № EC / № регламента REACH	Классификация	Конц. [%]
		РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008	
Имидаклоприд	138261-41-3 428-040-8	Острая токсичность 4, H302 Острая токсичность в водной среде 1, H400 Хроническая токсичность в водной среде 1, H410	10
Мускалур	27519-02-4 248-505-7	Кожная сенсibilизация 1B, H317	<= 0,1
Синтетический аморфный кремния диоксид	112926-00-8 231-545-4	Не классифицировано	>= 1

Дополнительная информация

Имидаклоприд	138261-41-3	М-фактор: 10 (острая), 100 (хроническая)
--------------	-------------	--

Полную информацию о кратких характеристиках опасности, упомянутых в этом



КВИК БАЙТ WG10 КАНИСТРА 10X1 КГ RU

Версия 8 /

102000008440

3/12

Дата редакции: 22 сентября
2017 года

Дата печати: 15 мая 2019
года

разделе, см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Общие рекомендации	Покинуть опасную зону. Немедленно снять загрязненную одежду и безопасно ее утилизировать. Поместить пострадавшего в устойчивое положение (лежа на боку) и транспортировать.
При попадании на кожу	Немедленно промыть кожу большим количеством воды с мылом. В случае сохранения симптомов обратиться к врачу.
При попадании в глаза	Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение не менее 15 минут. Через первые 5 минут снять контактные линзы, если пострадавший ими пользуется, после чего продолжить промывание глаз. При развитии и сохранении раздражения обратиться за медицинской помощью.
При проглатывании	Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.

4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные

Симптомы	При проглатывании в больших количествах могут возникать следующие симптомы: головокружение, боль в животе, тошнота Симптомы и опасности обусловлены эффектами, наблюдаемыми после приема значительного количества активного вещества.
-----------------	--

4.3 Показания к оказанию неотложной медицинской помощи и применению необходимого специального лечения

Лечение	Лечение симптоматическое. Контроль дыхательной и сердечной функций. В случае проглатывания следует рассматривать промывание желудка при проглатывании значительного количества вещества только в течение первых 2 часов. Однако всегда можно рекомендовать применение активированного угля и натрия сульфата. Специфический антидот отсутствует.
----------------	--

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства тушения пожара

Пригодные	Распыленная вода, диоксид углерода (CO ₂), пена, песок
5.2 Особые опасности, источником которых является вещество или смесь	При возникновении пожара могут выделяться: хлороводород (HCl), цианид водорода (синильная кислота), монооксид углерода (CO), оксиды азота (NO _x)

5.3 Рекомендации для



КВИК БАЙТ WG10 КАНИСТРА 10X1 КГ RU

Версия 8 /

102000008440

4/12

Дата редакции: 22 сентября
2017 года

Дата печати: 15 мая 2019
года

пожарной команды

Специальные средства В случае пожара и/или взрыва не вдыхать пары. В случае
защиты для пожарных пожара надеть дыхательный аппарат автономного действия.
Дополнительная Локализовать очаг возгорания с использованием средств
информация тушения пожара. Не допускать попадания отходов от
тушения пожара в сточные трубы или водоемы.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫСВОБОЖДЕНИИ

6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитные устройства и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Меры предосторожности Избегать контакта с рассыпанным продуктом или
загрязненными поверхностями. Рекомендуются
использовать средства индивидуальной защиты.
6.2 Меры по Не допускать попадания в поверхностные водоемы,
обеспечению сточные трубы и грунтовые воды.
безопасности
окружающей среды

6.3 Методы и материалы для локализации выброса и очистки

Методы очистки Использовать механическое погрузочно-разгрузочное
оборудование. Тщательно очищать загрязненные
поверхности и предметы, соблюдая нормативные
требования относительно охраны окружающей среды.
Хранить в пригодных закрытых контейнерах для
утилизации.

6.4 Ссылки на другие Информация о безопасном обращении с продуктом
разделы представлена в разделе 7.
Информация о средствах индивидуальной защиты
представлена в разделе 8.
Информация об утилизации отходов представлена в разделе
13.

РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Рекомендации по Использовать только в зоне с соответствующей вытяжной
безопасному вентиляции.
обращению

Меры гигиены Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Хранить
рабочую одежду отдельно. Мыть руки перед перерывами и
немедленно после обращения с продуктом. Немедленно
снимать загрязненную одежду и тщательно очищать перед
повторным использованием. Элементы одежды, которые
невозможно очистить, должны быть уничтожены (сожжены).

7.2 Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

Требования к Хранить в оригинальном контейнере. Хранить контейнер



КВИК БАЙТ WG10 КАНИСТРА 10X1 КГ RU

Версия 8 /

102000008440

5/12

Дата редакции: 22 сентября
2017 года

Дата печати: 15 мая 2019
года

**помещениям для
хранения и
контейнерам**

плотно закрытым в сухом, прохладном, хорошо
вентилируемом месте. Хранить в месте, доступном только
для уполномоченных лиц. Обеспечить защиту от
воздействия прямых солнечных лучей.

**Рекомендации по
общему хранению**

Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов для
животных.

Пригодные материалы

Цилиндрические канистры вместимостью 0,25 - 1 л:
COEXEV/COEXPA

**7.3 Особые конечные
области применения**

См. этикетку и/или листок-вкладыш.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1 Контрольные параметры

Компоненты	№ CAS	Контрольные параметры	Обновление	Основание
Имидаклоприд	138261- 41-3	0,7 мг/м ³ (TWA)		OES BCS*

*OES BCS: внутренний «Стандарт воздействия на рабочем месте» компании «Байер
АГ», подразделения «Кроп Сайенс»

8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты

При нормальных условиях применения и обращения ознакомиться с этикеткой и/или
листком-вкладышем. Во всех остальных случаях соблюдать следующие рекомендации.

Защита органов дыхания

При предполагаемых условиях воздействия защита
органов дыхания не требуется.

Защиту органов дыхания следует использовать только для
контроля остаточного риска при непродолжительных
действиях, когда были предприняты все целесообразные
меры в отношении источника для уменьшения
воздействия, например, локализация выброса и/или
местная вытяжная вентиляция. Всегда следовать
инструкциям производителя респиратора относительно
использования и технического обслуживания.

Защита рук

Следует ознакомиться с инструкциями относительно
проницаемости и срока службы, предоставленными
поставщиком перчаток. Также необходимо учитывать
конкретные местные условия, в которых используется
продукт, такие как опасность разрезов, истирания и
длительность контакта.

Промыть перчатки при загрязнении. Утилизировать в
случае загрязнения внутренней поверхности, при
нарушении целостности или при невозможности
устранения загрязнения наружной поверхности. Мыть
руки через небольшие промежутки времени и всегда перед



КВИК БАЙТ WG10 КАНИСТРА 10X1 КГ RU

Версия 8 /

102000008440

6/12

Дата редакции: 22 сентября
2017 года

Дата печати: 15 мая 2019
года

	едой, питьем, курением или использованием туалетом.
	Материал Нитрильный каучук
	Время проницаемости > 480 мин
	Толщина перчатки > 0,4 мм
	Директива Защитные перчатки соответствуют стандарту EN 374.
Защита глаз	Использовать защитные очки (соответствующие стандарту EN166, область применения = 5 или аналогичные).
Защита кожи и тела	Использовать стандартные рабочие комбинезоны и костюм категории 3 типа 5. При наличии риска значительного воздействия рассмотреть возможность использования костюма более высокого типа защиты. При возможности надевать два слоя одежды. Под костюмом химической защиты следует носить полиэстерные/хлопчатобумажные или хлопчатобумажные комбинезоны и часто стирать их профессиональным способом.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация относительно основных физических и химических свойств

Форма	гранулированный
Цвет	от белого до бежевого
Запах	слабый характерный
Температура/диапазон температур плавления	181 °C
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Продукт не является легковоспламеняющимся.
Температура воспламенения	320 °C
Температура самовозгорания	Продукт не является самовозгорающимся.
Минимальная энергия воспламенения	30 - 100 мДж
Индекс Kst для взрывоопасности пыли	237 бар*м/с
Класс взрывоопасности пыли	St2 (высокая взрывоопасность)
Растворимость в воде	диспергируемый
Коэффициент распределения: н-октанол/вода	Имидаклоприд: log Pow: 0,57
Индекс горения	CN3 Локализованное горение без распространения при температуре 20 °C
Окислительные	В испытании согласно Директиве 67/548/ЕЕС (методика



КВИК БАЙТ WG10 КАНИСТРА 10X1 КГ RU

Версия 8 /

102000008440

7/12

Дата редакции: 22 сентября
2017 года

Дата печати: 15 мая 2019
года

свойства	A17, окислительные свойства) было показано, что продукт не является окисляемым.
Взрываемость	Не является взрывоопасным 92/69/ЕЕС, A.14 / OECD 113
9.2 Прочая информация	Другие физико-химические данные, связанные с безопасностью, неизвестны.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность

Термическое разложение > 420 °C, скорость нагревания: 0,5 К/мин

Самонагревание Не является самонагревающимся

10.2 Химическая стабильность Продукт стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

10.3 Возможность опасных реакций При хранении и обращении в соответствии с установленными инструкциями опасные реакции не возникают.

10.4 Условия, которых следует избегать Крайние значения температуры и попадание прямых солнечных лучей.

10.5 Несовместимые материалы Хранить только в оригинальном контейнере.

10.6 Опасные продукты разложения При нормальных условиях применения не ожидается появления продуктов разложения.

РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1 Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность при пероральном воздействии Пороговое значение LD 50 (у крыс) > 5,000 мг/кг

Острая токсичность при вдыхании АТЕ (смесь) (у крыс) > 5 мг/л
Время воздействия: 4 ч
Методика расчета

Острая токсичность при воздействии на кожу Оценка острой токсичности
АТЕ (смесь) (у крыс) > 5,000 мг/кг
Методика расчета

Оценка острой токсичности

Раздражение кожи Раздражение кожи отсутствует (у кроликов)

Раздражение глаз Раздражение глаз отсутствует (у кроликов)

Сенсибилизация Сенсибилизация отсутствует. (Морские свинки)
Руководство по проведению испытаний OECD 406,
испытание Магнуссона и Клигмана

Оценка органоспецифической токсичности (STOT) - при многократном воздействии

Имидаклоприд не вызывал органоспецифической токсичности в экспериментальных



КВИК БАЙТ WG10 КАНИСТРА 10X1 КГ RU

Версия 8 /

102000008440

8/12

Дата редакции: 22 сентября
2017 года

Дата печати: 15 мая 2019
года

исследованиях на животных.

Оценка мутагенности

Имидаклоприд не демонстрировал мутагенных или генотоксических свойств в серии испытаний *in vitro* и *in vivo*.

Оценка канцерогенности

Имидаклоприд не демонстрировал канцерогенных свойств в исследованиях с добавлением препарата в пищу в течение жизни у крыс и мышей.

Оценка токсического действия на репродуктивную систему

Имидаклоприд вызывал репродуктивную токсичность в исследовании двух поколений крыс только в дозах, токсичных также для взрослых животных. Репродуктивная токсичность, отмеченная для имидаклоприда, связана с токсичностью для обоих родителей.

Оценка токсического действия на развитие плода

Имидаклоприд оказывал токсическое действие на развитие плода только в дозах, токсичных для самок. Влияния на развитие плода, наблюдаемые при воздействии дельтаметрина, связаны с токсичностью для матери.

Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены.

РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Токсичность

Токсичность для рыб LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (радужная форель)) > 1,000 мг/л
Время воздействия: 96 ч

Острая токсичность для водных беспозвоночных организмов EC50 (*Daphnia magna* (водяная блоха)) 85 мг/л
Время воздействия: 48 ч
Указанная величина относится к активному компоненту имидаклоприду.

EC50 (*Chironomus riparius* (комар-звонец)) 0,0552 мг/л
Время воздействия: 24 ч
Указанная величина относится к активному компоненту имидаклоприду.

Хроническая токсичность для водных беспозвоночных организмов EC10 (*Chironomus riparius* (комар-звонец)): 0,87 мкг/л
Время воздействия: 28 дней
Указанная величина относится к активному компоненту имидаклоприду.

Токсичность для водных растений IC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли)) > 10 мг/л
Скорость роста; время воздействия: 72 ч
Указанная величина относится к активному компоненту имидаклоприду.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Способность к Имидаклоприд:



КВИК БАЙТ WG10 КАНИСТРА 10X1 КГ RU

Версия 8 /

102000008440

9/12

Дата редакции: 22 сентября
2017 года

Дата печати: 15 мая 2019
года

биodeградации	не способен к быстрой биodeградации
Кос	Имидаклоприд: Кос: 225
12.3 Способность к биоаккумуляции	
Биоаккумуляция	Имидаклоприд: Не является биоаккумулируемым.
12.4 Подвижность в почве	
Подвижность в почве	Имидаклоприд: умеренно подвижен в почвах
12.5 Результаты оценки СБТ и оСоБ веществ	
Оценка СБТ и оСоБ веществ	Имидаклоприд: данное вещество не считается стойким, способным к биоаккумуляции и токсичным (СБТ). Данное вещество не считается очень стойким и очень биоаккумулятивным (оСоБ).
12.6 Прочие нежелательные эффекты	
Дополнительная информация о воздействии на окружающую среду	Других эффектов не указано.

РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

13.1 Методы обращения с отходами

Продукт	В соответствии с действующими нормативными требованиями и, при необходимости, после консультации с оператором площадки и/или ответственным органом продукт может быть доставлен на площадку для утилизации отходов или на установку для высокотемпературного сжигания отходов.
Загрязненная упаковка	Не полностью опорожненную упаковку следует утилизировать как опасные отходы.
Код отходов для неиспользованного продукта	02 01 08* агрохимические отходы, содержащие опасные вещества

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ADR/RID/ADN

14.1 Номер по классификации ООН	3077
14.2 Надлежащее отгрузочное наименование	ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОСТЬ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. (СМЕСЬ ИМИДАКЛОПРИДА)
14.3 Класс(ы) опасности грузов	9
14.4 Группа упаковки	III
14.5 Метка экологической	ДА



КВИК БАЙТ WG10 КАНИСТРА 10X1 КГ RU

Версия 8 /

102000008440

10/12

Дата редакции: 22 сентября
2017 года

Дата печати: 15 мая 2019
года

опасности

Номер опасности 90

Данная классификация принципиально не пригодна для перевозки судовым танкером по внутренним водным путям. Для получения дополнительной информации обращаться к производителю.

IMDG

14.1 Номер по классификации **3077**

ООН

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО,
ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
(СМЕСЬ ИМИДАКЛОПРИДА)

14.3 Класс(ы) опасности 9

грузов

14.4 Группа упаковки III

14.5 Загрязняет морскую среду ДА

среду

IATA

14.1 Номер по классификации 3077

ООН

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО,
ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
(СМЕСЬ ИМИДАКЛОПРИДА)

14.3 Класс(ы) опасности 9

грузов

14.4 Группа упаковки III

14.5 Метка экологической опасности ДА

опасности

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

См. разделы 6 - 8 настоящего паспорта безопасности вещества.

14.7. Бестарная транспортировка в соответствии с Приложением II Конвенции MARPOL и Международным кодексом перевозок нефасованных опасных химических грузов (IBC)

Бестарная транспортировка в соответствии с кодексом IBC не проводится.

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Постановления/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, касающиеся вещества или смеси

Дополнительная информация

Классификация ВОЗ: U (при нормальных условиях применения развитие острой токсичности маловероятно)

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не требуется.



КВИК БАЙТ WG10 КАНИСТРА 10X1 КГ RU

Версия 8 /

102000008440

11/12

Дата редакции: 22 сентября
2017 года

Дата печати: 15 мая 2019
года

РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Текст кратких характеристик опасности, указанных в разделе 3

H302	Вреден при проглатывании.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H400	Очень токсичен для водных организмов.
H410	Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями

Аббревиатуры и акронимы

ADN	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным транспортом
ADR	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
ATE	Оценка острой токсичности
Номер CAS	Номер согласно реестру Химической реферативной службы Американского химического сообщества
Конц.	Концентрация
Номер EC	Номер Европейского сообщества
ECx	Эффективная концентрация для x %
EINECS	Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ
ELINCS	Европейский перечень потенциально вредных химических веществ
EN	Европейский стандарт
ЕС	Европейский союз
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IBC	Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (кодекс IBC)
ICx	Ингибирующая концентрация для x %
IMDG	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
LCx	Летальная концентрация для x %
LDx	Летальная доза для x %
LOEC/LOEL	Наименьшая концентрация/уровень, при которых будет наблюдаться эффект
MARPOL	MARPOL: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов
Н.У.К.	Не указанное конкретно
NOEC/NOEL	Концентрация/уровень, при которых будет отсутствовать эффект
ОЭСР	Организация экономического сотрудничества и развития
RID	Международные правила перевозки опасных грузов по железным дорогам
TWA	Средневзвешенная во времени концентрация
ООН	Организация Объединенных Наций
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения

Информация, содержащаяся в настоящем Паспорте безопасности вещества, соответствует руководствам, установленным Регламентом (ЕС) 1907/2006 и



КВИК БАЙТ WG10 КАНИСТРА 10X1 КГ RU

Версия 8 /

102000008440

12/12

Дата редакции: 22 сентября
2017 года

Дата печати: 15 мая 2019
года

Регламентом (ЕС) 2015/830 с поправками, а также Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с любыми последующими поправками. Настоящий Паспорт безопасности вещества дополняет инструкции пользователя, но не заменяет их. Содержащаяся в этом документе информация основана на знаниях о продукте, являющихся актуальными на момент его составления. Пользователям также следует помнить о возможных рисках применения продукта в целях, отличных от тех, для которых он был предназначен. Данная информация соответствует требованиям действующего законодательства ЕЭС. Адресатов призывают соблюдать все дополнительные национальные требования.

Изменения по сравнению с предыдущей версией документа помечены на полях. Данная версия документа заменяет собой все предыдущие версии.