

2-3 октября

**МЕЖДУНАРОДНАЯ
ХИМИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
2018**



Ассоциация «НП КИЦ СНГ»



**Паспорт безопасности
в рамках ТР ЕАЭС 041/2017**

Решетарь Ольга Анатольевна

мнс департамента безопасности
веществ и материалов

Ассоциация «НП КИЦ СНГ»

Определение ПБ согласно ТР ЕАЭС 041/2017

Паспорт безопасности – документ установленной формы, содержащий сведения об опасных свойствах химической продукции, сведения об изготовителе (уполномоченном изготовителем лице), импортере этой продукции, меры предупреждения и требования безопасности для обеспечения безопасного обращения химической продукции.

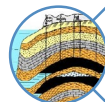


Распространяется на:

Химическую продукцию
(вещество, смесь, материал,
отходы промышленного
производства)



Не распространяется на:



Полезные ископаемые в состоянии
залегания



Готовые лекарственные препараты



Готовую парфюмерно-косметическую
продукцию



Излучающие, ядерные и радиоактивные
вещества



Готовую пищевую продукцию



Химическую продукцию, выпускаемую по
закрытой номенклатуре



Изделия

Соответствие структуры ПБ требованиям СГС

Титульный лист ПБ РФ

1.	Идентификация	✓
2.	Идентификация опасности (опасностей)	✓
3.	Состав/информация об ингредиентах	✓
4.	Меры первой помощи	✓
5.	Меры пожаротушения	✓
6.	Меры, связанные с аварийным выбросом	✓
7.	Погрузочно-разгрузочные операции и хранение	✓
8.	Контроль за воздействием/средства индивидуальной защиты	✓
9.	Физико-химические свойства	✓
10.	Устойчивость и реактивность	✓
11.	Токсикологическая информация	✓
12.	Экологическая информация	✓
13.	Меры по удалению	✓
14.	Транспортная информация	✓
15.	Нормативная информация	✓
16.	Прочая информация	✓

Список используемой литературы

Титульный лист ПБ РФ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр

РПБ № 1 2 3 4 5 6 7 8 . 2 0 . 4 5 0 0 0 от «14» февраля 2017 г.
Действителен до «14» февраля 2020 г.

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

Заместитель директора И.П. Сидоров

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по ИД) Фенол синтетический технический

химическое (по IUPAC) Гидроксibenзол

торговое Фенол синтетический технический марок А, Б и В

синонимы Оксibenзол, карболовая кислота

Код ОКПД 2 2 0 . 1 4 . 2 4 . 1 1 2 Код ТН ВЭД 2 9 0 7 1 1 0 0 0 0

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

ГОСТ 23519-93 Фенол синтетический технический. Технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово ОПАСНО

Краткая (словесная): Высокоопасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Токсично при вдыхании и попадании на кожу. Вредно при проглатывании. Вызывает необратимые последствия при попадании в глаза и на кожу, проникает через неповрежденную кожу. Может вызывать генетические дефекты, нарушать функции внутренних органов при длительном воздействии. Загрязняет объекты окружающей среды.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Гидроксibenзол	1/0,3	2	108-95-2	203-632-7

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Сказка» Менга
(наименование организации) (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(внизу перечеркнуть)

Код ОКПО 1 2 3 4 5 6 7 8 Телефон экстренной связи (123) 345-678-9012

Руководитель организации-заявителя И.П. Сидоров
(подпись) (расшифровка)

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))»
- ОКП** – Общероссийский классификатор продукции
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № 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/м³
- Safety Data Sheet** – русский перевод: паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Требования к Паспорту безопасности

«37. Паспорт безопасности при поставках химической продукции должен включаться в состав сопроводительной документации на химическую продукцию»

38. Паспорт безопасности оформляется до выпуска химической продукции в обращение на таможенной территории Союза.

«39. Требования к сведениям, которые должны содержаться в паспорте безопасности, указаны в ГОСТ 30333-2007»

→
Процедура публичного обсуждения до
08.10.2018 г.

Проект стандарта можно получить по
адресу tk339@ciscenter.org.



Требования к Паспорту безопасности

«41. Срок действия паспорта безопасности не ограничен»

42. Паспорт безопасности подлежит обновлению и переизданию в следующих случаях:

- а) изменение наименования и (или) адреса изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера химической продукции;
- б) изменение состава химической продукции, приводящее к повторной классификации;
- в) поступление дополнительной или новой информации, повышающей полноту и достоверность данных



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к техническому регламенту
Евразийского экономического союза
«О безопасности химической продукции»
(ТР ЕАЭС 041/2017)

(форма)

ЗАЯВЛЕНИЕ
о проведении государственной
регистрации химической продукции*

_____ (указывается наименование - указчик и владелец)

_____ (наименование уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)

от _____
(наименование и местонахождение (адрес юридического лица) заявителя - юридического лица
либо Ф. И. О. и местонахождение заявителя - индивидуального предпринимателя)

_____ (наименование Ф. И. О. и местонахождение (адрес юридического лица) изготовителя, если заявитель
и изготовитель не одно и то же лицо)

_____ (реквизиты регистрации номера)

_____ (базисный, почтовый реквизиты, номер телефона, адрес электронной почты)

Пропшу провести регистрацию:

_____ (наименование химической продукции с указанием параметра (физического) наименования
(при наличии) и ее назначения (область применения))

К Заявлению прилагаю следующие документы:

Заявитель: _____ (подпись) _____ (Ф. И. О.)

Заполняется специалистом уполномоченного органа:

Заявление принято «_____» _____ 20__ г., зарегистрировано под № _____

[illegible]

Отказ в государственной регистрации



«36. Основанием для отказа в государственной регистрации химической продукции являются:

- 1) несоответствие химической продукции требованиям технического регламента, в том числе наличие в составе запрещенных к применению на территории таможенного Союза химических веществ;
- 2) выбор формы уведомительной регистрации для химической продукции, в отношении которой требуется форма разрешительной регистрации;
- 3) непредставление заявителем недостающих документов уполномоченному органу (организации) в установленные сроки;
- 4) несоответствие заявителя категории (изготовитель/ уполномоченное изготовителем лицо/ импортер), указанной в заявлении о проведении государственной регистрации;
- 5) предоставление заявителем неполной или противоречащей информации в паспорте безопасности химической продукции;**
- 6) предоставление недостоверных сведений о химической продукции»**

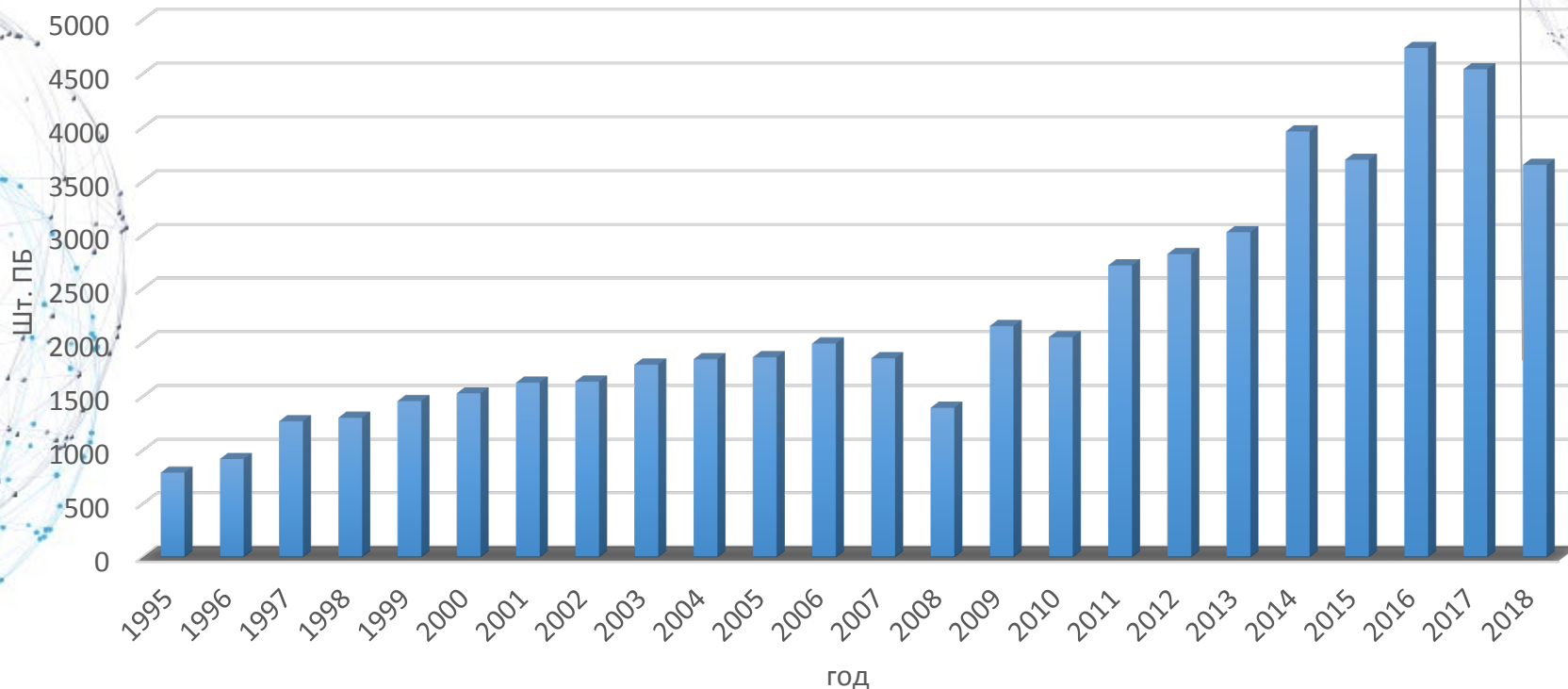
Повышение достоверности данных в ПБ



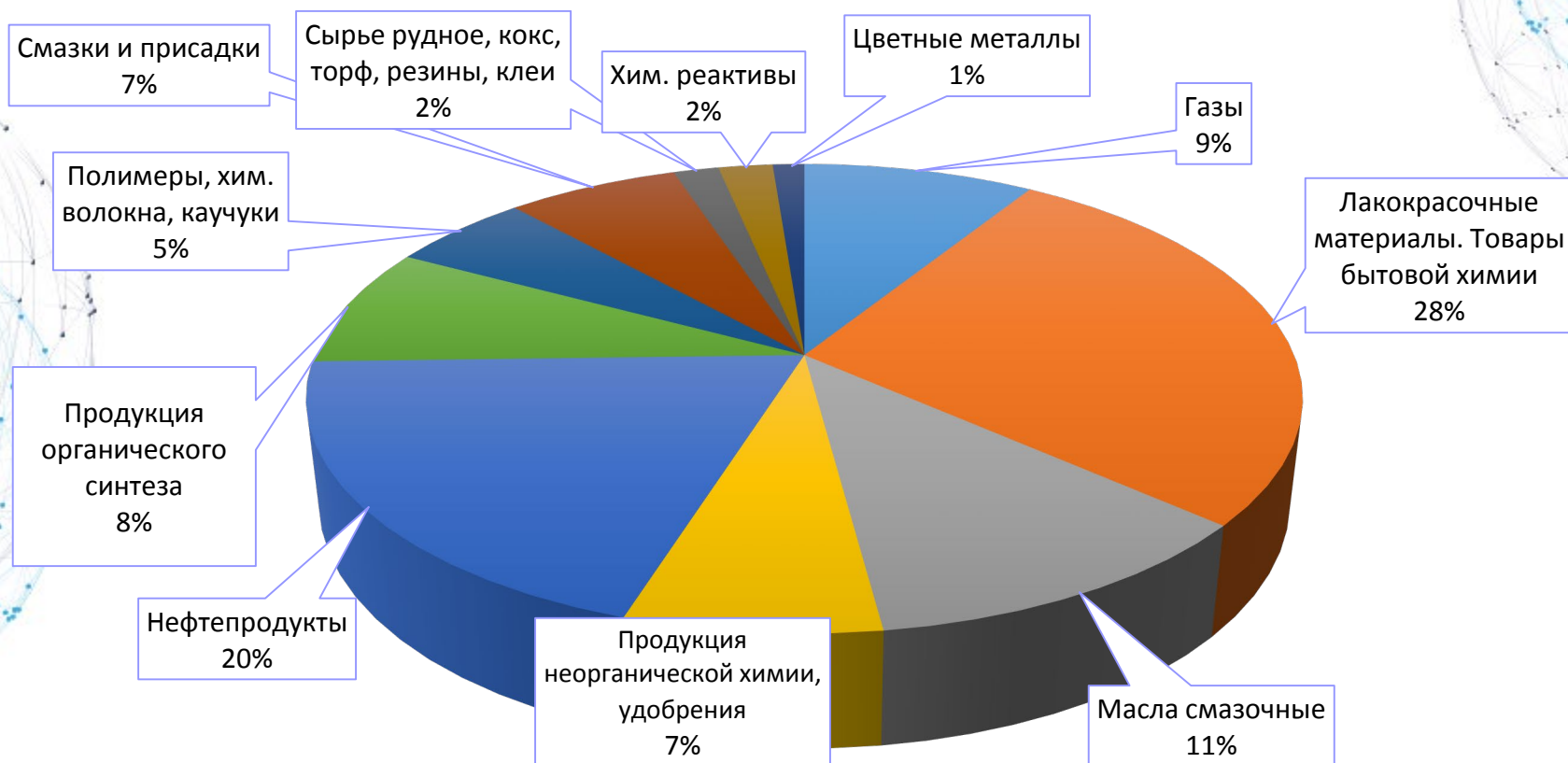
Регистр Паспортов безопасности РФ

Динамика регистрируемых ПБ

По состоянию на
01.10.2018



Распределение ПБ по типам продукции



Регистр Паспортов безопасности РФ

53 515



Паспорта безопасности
зарегистрировано на
01 октября 2018

44 %



НЕФТЕПРОДУКТЫ
(бензин, топливо, мазут,
масла минеральные, газойль,
битумы и т.д.) и ЛКМ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр
РПБ № 1 2 3 4 5 6 7 8 - 2 0 - 4 5 6 0 0 от «14» февраля 2017 г.
Действителен до «14» февраля 2020 г.

Ассоциация «Наскомерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государственных СНИП
по обеспечению регуляторных практик»

Заместитель директора: *И.П. Сахаров*

НАИМЕНОВАНИЕ:
техническое (по ИД) **Фенол синтетический технический**
химическое (по ИУРАС) **Гидроксibenзол**
торговое **Фенол синтетический технический марок А, Б и В**
синонимы **Оксibenзол, карбоновая кислота**

Код ОКПД 2 **2 0 - 1 4 - 2 4 - 1 1 2** Код ТН ВЭД **2 9 0 7 1 1 0 0 0 0**

Условие обозначения и наименование фирменного, технического или
информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, МДС)

ГОСТ 2319-93 Фенол синтетический технический. Технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **ОПАСНО**
Краткая (словами): Вещество по степени воздействия на организм продукции в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Токсично при вдыхании и попадании на кожу. Вредно при проглатывании. Вызывает необратимые последствия при попадании в глаза и на кожу, проникает через неповрежденную кожу. Может вызывать генетические дефекты, нарушать функции внутренних органов при длительном воздействии. Загрязняет объекты окружающей среды.
Подробная в 16-ти графах разделах Паспорта безопасности.

ОПАСНОСТЬ	ПДК р-ра, мг/л	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
10.3		2	108-95-2	203-632-7

ООО «Скала»
(наименование организации)

Место (город)

Тип: производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(исключая перекупку)

Телефон экстренной связи: (123) 345-678-9012

И.П. Сахаров (расшифровка)



в 5 раз

возросло количество
регистрируемых в год ПБ
за 24 года



78 %

продукции –
ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ



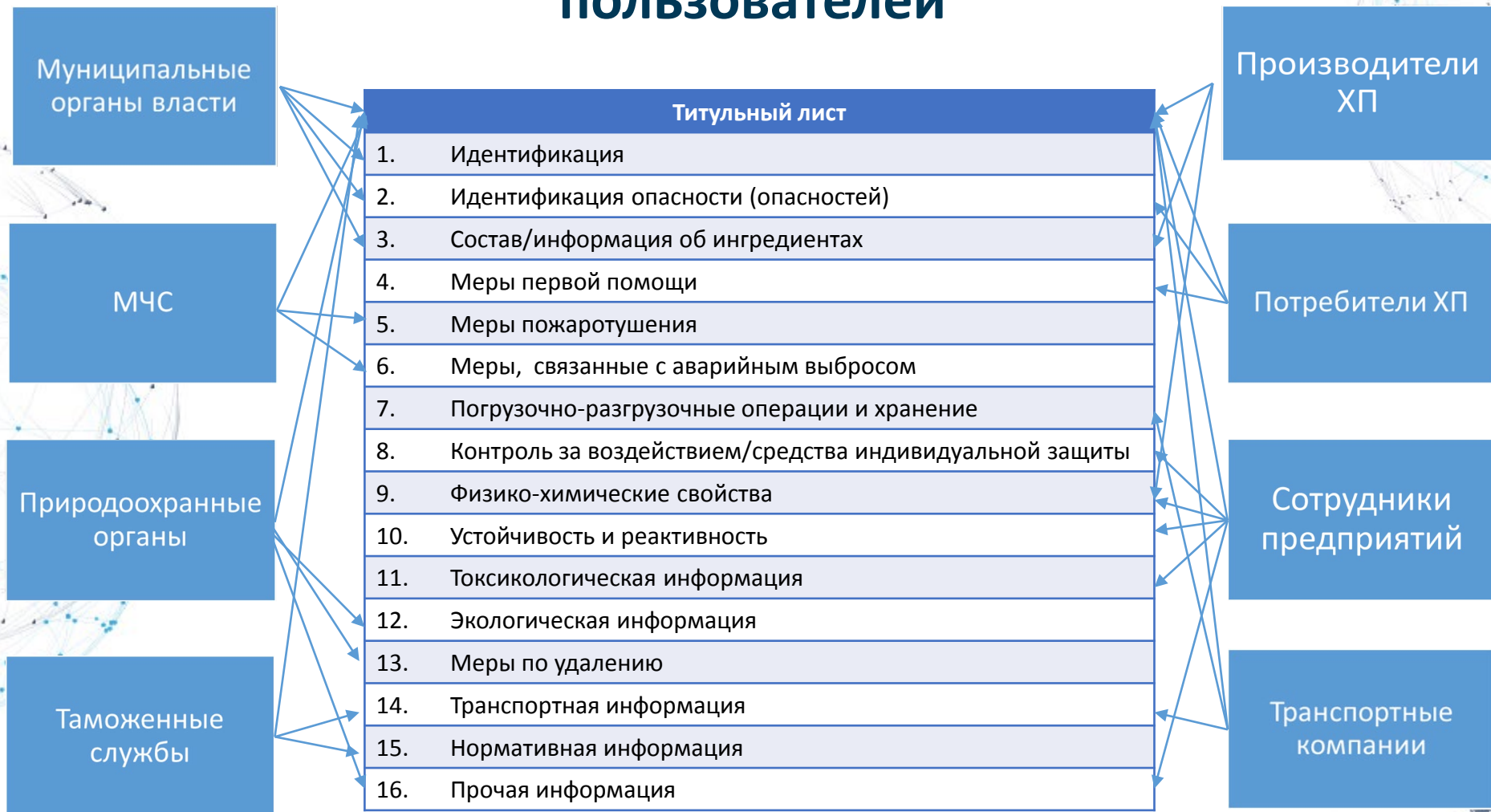
35 %

Паспортов безопасности после
проверки возвращаются на
ДОРАБОТКУ

Проблемы, которые могут возникнуть при недостоверности сведений в ПБ или при его отсутствии

Производство	Транспортирование	Применение	Утилизация
 <ul style="list-style-type: none">• Повышенная аварийная опасность• Повышенная опасность при ликвидации ЧС• Травмы на производстве• Экономический и материальный ущерб/Снижение качества продукции• Экологический ущерб	 <ul style="list-style-type: none">• Повышенная опасность возникновения ЧС• Повышенная опасность при ликвидации ЧС• Проблемы с транспортными службами• Задержка опрвления/получения груза	 <ul style="list-style-type: none">• Повышенная опасность возникновения ЧС• Повышенная опасность при ликвидации ЧС• Повышенная травмоопасность/вред здоровью	 <p>Опасность загрязнения объектов окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none">• Атмосферный воздух• Водные объекты• Почва

Информация в ПБ для различных групп пользователей



Целевая аудитория ПБ

- контролирующие органы
- водители транспортных средств
- начальники портов
- экспедиторы и логисты
- менеджеры и руководители предприятий
- консультанты (уполномоченные) по вопросам безопасности перевозок опасных грузов



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

