

Порядок ведения Реестра

Ведение национальной части Реестра уполномоченный орган осуществляет в соответствии с процедурой, установленной в рамках национального законодательства (при наличии информационной системы/ресурса – в электронном виде).

Поступление сведений происходит в рамках процедуры нотификации новых ХВ, государственной регистрации ХП (учетной или разрешительной), а также в соответствии с порядком учета объемов производства/импорта и продаж ХП

Актуализацию сведений осуществляет уполномоченный орган в случае получения новых или изменения уже содержащихся в Реестре сведений, включая:

- изменение идентификационных данных Заявителя
- изменение или появление новых данных о свойствах ХВ/ХП, влияющих на оценку опасности, негативного воздействия и рисков ХВ/ХП
- обновления и переиздания паспорта безопасности ХП
- повторной государственной регистрации (учетной или разрешительной) ХП
- изменение статуса сведений (конфиденциальные/ неконфиденциальные)
- изменения статуса ХВ (разрешенное, ограниченное или запрещенное к применению на территории ТС)
- появление новых результатов на основании проведения систематических исследований, международных, национальных и иных программ
- существенное изменение объемов производства, импорта и/или продаж ХП



Учет объемов производства, импорта и продаж ХП

Первичная подача сведений
об объемах производства/
импорта и продаж ХВ/ХП



Повторная подача сведений
об объемах производства/
импорта и продаж ХП

- До выпуска в обращение **ХВ** на рынок ТС в рамках процедуры **нотификации** (как часть ОХБ)
- При выпуске в обращение **ХП** на рынок ТС в рамках процедуры **государственной регистрации**

- В течение одного календарного месяца с момента существенного изменения объемов производства/импорта и продаж ХП

Приложение №3 к проекту Положения «О порядке ведения Реестра химических веществ и смесей»

Диапазон тоннажа ХП, тонн/год	Существенное изменение
< 1	Выход за указанный диапазон тоннажа
1 – 10	Выход за указанный диапазон тоннажа
10 – 100	Выход за указанный диапазон тоннажа
100 – 1 000	Выход за указанный диапазон тоннажа
> 1 000	Увеличение тоннажа на 1 000 тонн/год или выход за указанный диапазон тоннажа

Сведения (не)конфиденциального характера

В целях информирования производителей/поставщиков и потребителей ХВ/ХП, рабочего персонала и иных заинтересованных лиц уполномоченный орган обеспечивает доступ к следующим основным элементам, предусмотренным структурой Реестра:



Сведения конфиденциального характера

Уполномоченный орган на свое усмотрение или по запросу Заявителя с соответствующим обоснованием может закрыть доступ к сведениям о составе ХП, идентификационным и иным данным о ХП.

Конфиденциальные сведения

- Информация о производителях/поставщиках ХП
- Объемы производства/импорта и продаж ХП
- Протоколы испытаний ХВ/ХП
- Отчеты о химической безопасности



Закрываются для широкого доступа по умолчанию и используются уполномоченным органом в целях учета и контроля ХП

- Коммерческая тайна (состав ХП)
- Ноу-хау Заявителя (технология производства)



Могут быть закрыты по запросу Заявителя



Статья IX. ТР ТС

Паспорт безопасности (ПБ) ХП

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

Обязательная составная часть технической документации на ХП (сопроводительной документации при перевозках по территории России и при экспортно-импортных операциях)

Структура ПБ:

- ✓ **Титульный лист**
- ✓ **16 разделов**

Срок действия - **3 или 5 лет** в зависимости от класса опасности по ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА. Классификация и общие требования безопасности»

- 3 года** {
 - 1 класс – чрезвычайно опасные вещества
 - 2 класс – высокоопасные вещества
- 5 лет** {
 - 3 класс – умеренно опасные вещества
 - 4 класс – малоопасные вещества

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр
РПБ № 1 2 3 4 5 6 7 8 - 2 4 - 3 4 2 0 0 от «16» мая 2014 г.
Действителен до «16» мая 2017 г.
Росстандарт

Информационно-аналитический центр «Безопасность веществ и материалов» ФГУП «ВНИИСМВ» Руководитель *Маслова* А.А. Телорков/И.П.

НАИМЕНОВАНИЕ
техническое (по ИД) Фенол синтетический технический
химическое (по IUPAC) Гидроксibenзол
торговое Фенол синтетический технический марок А, Б и В
синонимы Оксибензол, карболовая кислота

Код ОКП 2 4 2 4 1 1 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 ожоги при контакте с кожей. При длительном воздействии может вызывать генетические дефекты. Загрязняет объекты окружающей среды.
Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сказка» Место (наименование организации) (город)

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

Код ОКПО 1 2 3 4 5 6 7 8 Телефон экстренной связи (123) 456-78-90

Руководитель организации-заявителя *И.П. Сидоров* / (расшифровка)

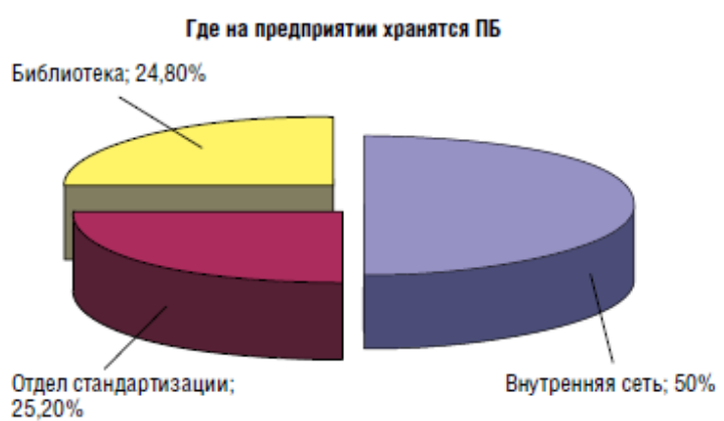
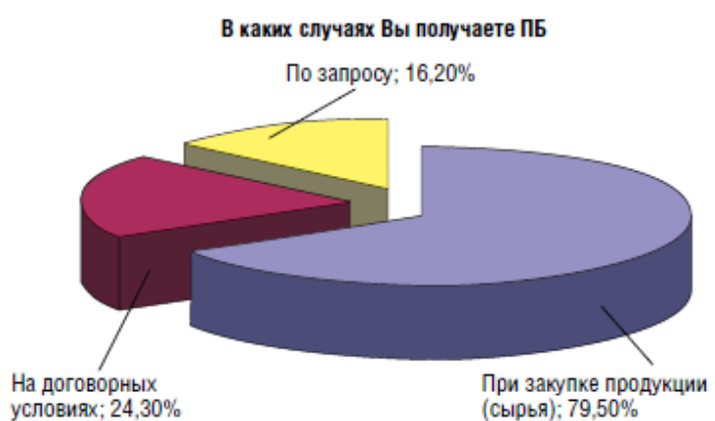
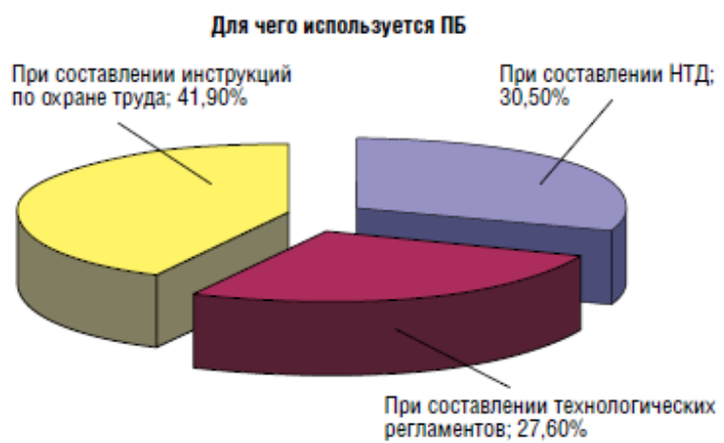
Регистр ПБ Росстандарта

- ✓ ПБ подлежит экспертизе на соответствие требованиям ГОСТ 30333, а также на полноту и достоверность приведенных в нем сведений
- ✓ После получения положительного заключения эксперта, ПБ присваивается **уникальный регистрационный номер**
- ✓ Первый ПБ был зарегистрирован 22 ноября 1994 г. под номером 00001
- ✓ Ведение Регистра ПБ (РПБ) осуществляет **ФГУП «ВНИИ СМТ»** (ФГУП «ВНИЦСМВ») в соответствии с приказом Ростехрегулирования № 4547 от 15 декабря 2009 года
- ✓ На конец февраля 2015 г. зарегистрировано более **37,5 тыс.** ПБ
- ✓ За экспертизой и регистрацией ПБ обратилось более **2 000** организаций





Мнение производителей (поставщиков) ХП о потенциале ПБ РФ



Актуальность сведений ПБ для различных групп заинтересованных лиц

заинтересованных лиц



Спасибо за внимание!

Наталья Дружинина

E-mail: n.druzhinina@ciscenter.ru