

Информационно-аналитические ресурсы

Выпуск № 119

База сведений о производителях емкостного оборудования и резервуаров в России на 2024 год

База создана и развивается с 2019 года

Содержание

	Стр.		Стр.
Введение _____	4	5. Производство в Приволжском ФО _____	79
Сокращения и обозначения _____	5	Республика Башкортостан _____	79
Перечень исследованных предприятий _	5	Кировская область _____	86
1. Производство в Северо-Западном ФО _	12	Республика Марий Эл _____	89
Республика Карелия _____	12	Республика Мордовия _____	90
Ленинградская область _____	12	Нижегородская область _____	91
Новгородская область _____	17	Оренбургская область _____	99
Псковская область _____	18	Пензенская область _____	100
Санкт-Петербург _____	18	Пермский край _____	111
2. Производство в Центральном ФО _____	28	Самарская область _____	114
Белгородская область _____	28	Саратовская область _____	123
Брянская область _____	29	Республика Татарстан _____	129
Владимирская область _____	29	Удмуртская Республика _____	132
Воронежская область _____	30	Ульяновская область _____	135
Ивановская область _____	35	6. Производство в Уральском ФО _____	136
Калужская область _____	36	Курганская область _____	136
Костромская область _____	37	Свердловская область _____	140
Липецкая область _____	39	Тюменская область _____	151
Москва _____	40	ХМАО-Югра _____	152
Московская область _____	46	Челябинская область _____	153
Смоленская область _____	54	ЯНАО _____	161
Тамбовская область _____	55	7. Производство в Сибирском ФО _____	162
Тверская область _____	59	Иркутская область _____	162
Тульская область _____	61	Кемеровская область-Кузбасс _____	163
Ярославская область _____	63	Красноярский край _____	167
3. Производство в Южном ФО _____	65	Новосибирская область _____	168
Волгоградская область _____	65	Омская область _____	168
Краснодарский край _____	68	8. Производство в Дальневосточном ФО _	169
Ростовская область _____	69	Амурская область _____	169
4. Производство в Северо-Кавказском ФО	78	Забайкальский край _____	169
Ставропольский край _____	78		

Исследования и разработки с 2001 года

Бизнес Интернэшнл ООО, подготовившее Выпуск № 119, является исследовательской консалтинговой компанией. Организация проводит инициативные исследования отдельных рынков, а также выполняет заказные исследовательские работы.

Выпуск № 119 «База сведений о производителях емкостного оборудования и резервуаров в России на 2024 год».

Артикул: 119-05.2024.

Дата выхода: май 2024 г.

Форма выхода: электронный вид (файл в формате PDF).

Объем: 169 стр.

Разработчик, автор оригинальной идеи: Бизнес Интернэшнл ООО. ОГРН: 1025900521613

РФ, 614089, г. Пермь, ул. Старцева, д. 14, кв. 2

Тел./факс: +7 (342) 261-38-69

www.businessinter.ru

Дальнейшее распространение, перепродажа и публикация информации Выпуска запрещены. Ни одна из информационных частей Выпуска или вся предоставляемая информация полностью не может распространяться, транслироваться и передаваться в любом виде и любыми средствами, включая электронные, механические, фотокопировальные, записывающие или другие, без предварительного согласия с Бизнес Интернэшнл ООО.

Введение

База сведений является коммерческим вариантом результатов инициативных маркетинговых исследований, проведенных Бизнес Интернэшнл в 2019-2024 годах.

Целями создания базы сведений и ее актуализации являются:

- 1) предоставление заинтересованным лицам возможности экспресс-получения основных актуальных сведений о производимых в РФ емкостях и резервуарах, а также о производителях этой продукции;
- 2) способствование улучшению рекламно-информационной деятельности производителей, повышению качества и конкурентоспособности продукции;
- 3) развитие конкуренции.

В выпуске представлены агрегированные сведения о 235 отобранных организациях, производящих:

- 1) Аппараты емкостные, в т. ч.: реакторы, аппараты ёмкостные стальные сварные, аппараты ёмкостные цилиндрические, аппараты с перемешивающими устройствами, сборники, автоклавы, комплектующие для аппаратов (днища, перемешивающие устройства, змеевики);
- 2) Сепарационное оборудование: сепараторы, отстойники, скрубберы, адсорберы, абсорберы, фильтры, электродегидраторы, деаэраторы, циклоны, аппараты очистки воды, буфер-дегазаторы, пробкоуловители, зумпфы, барботеры, емкости сепарационные и др.;
- 3) Сосуды цилиндрические для хранения СУГ пропана и бутана, газгольдеры;
- 4) Ресиверы и воздухосборники;
- 5) Емкости: ЕП, ЕПП, емкости для различных жидкостей и газов, криогенные, аккумуляторы газа, мерники, силосы, маслосборники, расширители для АЭС, чаны, гальванические ванны, камеры запуска и приема СОД, бункеры, пищевые емкости, сосуды для газификаторов;
- 6) Резервуары (стальные, мягкие, полимерные), цистерны, контейнер-цистерны, полуприцеп-цистерны, баки и другое емкостное оборудование.

Сведения о каждом производителе сформированы в виде блока, содержащего описание продукции и дополнительную информацию, включая официальную.

Продукция каждого предприятия описана по следующей схеме:

- подробный перечень продукции, производимой по теме базы, с указанием типа и основных характеристик (если эта информация рекламируется производителем): номинальный объем (значение или интервал в м³) и рабочее давление (значение или интервал в МПа);
- гиперссылка на PDF-каталог¹ продукции предприятия.

Дополнительная информация, помогающая идентифицировать предприятие и сделать конкурентный выбор, включает:

- сокращенное наименование; ИНН; должность и ФИО руководителя (или наименование и ИНН управляющей организации, ФИО руководителя); адреса (юридический, фактический [если другой], производства [если другой]); номера телефона и факса; e-mail; адрес сайта;
- краткая информация о деятельности, сведения об основном виде экономической деятельности по ОКВЭД 2;
- описание факта сертификации системы менеджмента качества (или интегрированной системы менеджмента) на соответствие требованиям стандартов, окончание срока действия, гиперссылка на страницу сайта с сертификатами СМК или с сертификатами соответствия (декларациями о соответствии)² продукции;
- сведения о доходах, расходах и среднесписочной численности работников за 2019-2023 годы;
- информация о принадлежности к холдингу (группе компаний);
- перечень основных связанных производственных и торговых организаций, с указанием ИНН, вида деятельности, сайта (при наличии), среднесписочной численности работников и размера выручки за 2023 г.

Блоки сведений об организациях структурированы по федеральным округам и субъектам РФ в соответствии с юридическим адресом или адресом места нахождения производства (если другой). В рамках субъекта РФ блоки сведений об организациях расположены по алфавиту, в соответствии с написанием сокращенных наименований организаций.

Пояснения к базе сведений:

С сайта www.businessinter.ru

1) сведения о ряде организаций в базе представлены с пометкой *. При рассмотрении этого предприятия рекомендуется более внимательно ознакомиться с его производственными возможностями. Причины установки пометки: основной вид экономической деятельности – торговля оптовая, или СЧР - менее 16 чел., или не установлены действующие сертификаты соответствия или декларации о соответствии и др.;

2) информация, на которую пользователю базой необходимо обратить внимание, выделена в тексте серым цветом;

3) база сведений не включает рекламу, бухгалтерскую отчетность;

4) организации проверены на предмет банкротства, процессы реорганизации и ликвидации;

5) организации проверены на наличие действующих сертификатов соответствия (или деклараций о соответствии) на продукцию по теме базы;

6) информация базы носит справочный характер;

7) база разработана для пользователей, имеющих знания по теме базы.

Основные отличия выпуска № 119 от ранее выпущенных информационных ресурсов на эту тему:

1) актуализированы все сведения об организациях, блоки сведений о которых были включены в ресурс, в том числе о выпускаемой продукции. По данным компаниям включены сведения о доходах, расходах, среднесписочной численности работников за 2023 год;

2) сформированы и включены блоки сведений об организациях, ранее не учтенных в качестве производителей оборудования по теме выпуска;

3) оптимизирована и улучшена структура представления исследовательского материала.

При создании базы сведений использованы документы, каталоги, презентационные, новостные и другие материалы организаций, сведения о которых включены в базу, документы министерств и ведомств России и субъектов РФ, новости электронных СМИ.

База сведений будет полезна:

- предприятиям различных видов деятельности, использующим емкостное оборудование и резервуары;
- предприятиям-производителям емкостного оборудования и резервуаров;
- предприятиям, планирующим производство емкостного оборудования и резервуаров;
- посредникам-поставщикам оборудования;
- органам исполнительной власти субъектов РФ, курирующим промышленность;
- вузам и НИИ.

Благодарим компании, которые после сотрудничества с нами усовершенствовали свои представительские интернет-ресурсы и каталоги.

С сайта www.businessinter.ru

Пример блока сведений об организации. Точки заменяют буквенную, либо цифровую информацию.

Раздел 2. Производство в Центральном ФО

Московская область

АО «...»	Адрес: ...
ИНН ...	юррид.: ...
Генеральный директор	произв.: ...
...	Тел./факс: +7 (...) .../...
	E-mail: ...
	Web: ...

Организация производит ... Основной ВЭД: ... (код ...).

Соответствие SMK: ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) применительно к ..., срок действия до ... [Сертификаты](#) (прим.: SMK или на продукцию).

Показатели деятельности организации:

Годы	Доходы, тыс. руб.	Расходы, тыс. руб.	СЧР, чел.
2019
2020
2021
2022
2023

Организация входит в Группу компаний ...

Связанная организация: ...; ИНН ...; г. ...; производство днищ; web ...; данные за 2023 г.: выручка ... млн руб., СЧР ... чел.

[Каталог](#) всей продукции (PDF)

Продукция компании по теме Выпуска:

[Каталог](#) продукции (PDF)

Ниже приводится подробный перечень емкостного оборудования и резервуаров, производимых организацией, с указанием типа и основных характеристик: номинальный объем (значение или интервал в м³) и рабочее давление (значение или интервал в МПа).

Пример:

1) Емкостное оборудование, в т. ч.

1.1. Реакторы объемомм³, давление ... МПа;

1.2. Аппараты емкостные цельносварные стальные, включая:

– тип ВЭЭ объемом ... м³, давление ... МПа;

– тип ГЭЭ объемом ... м³, давление ... МПа;

–

1.3. Аппараты емкостные цилиндрические 3-х типов: 1 – горизонтальные для жидких сред объемом ... м³, 2 и 3 – вертикальные для жидких и газовых сред объемом ... м³;

1.4. Аппараты с перемешивающими устройствами:

– тип ВЭЭ объемом ... м³, давление ... МПа;

– тип ГЭЭ объемом ... м³, ...;

–

1.5. Емкости подземные дренажные (ЕП, ЕПП) объемом ... м³;

1.6. Сосуды цилиндрические для СУГ объемом ... м³;

1.7. Ресиверы и воздухохорборники объемом ... м³, давление ... МПа;

1.8. Фильтры: жидкостные типа СДЖ, газовые типа ФГ, сетчатые типа ФС.

1.9. Сепараторы ГС, НГС, ФС, ... объемом ... м³;

.....

2) Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости, в т. ч.:

– резервуары стальные РВС объемом ... м³, РГС объемом ... м³;

– резервуары для нефтепродуктов объемом ... м³;

– резервуары из стеклопластика объемом ... м³;

– резервуары для сжиженных углеводородов объемом ... м³;

.....

С сайта www.businessinter.ru