



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

По списку рассылки

**ДЕПАРТАМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ  
РЫНКОВ АПК**  
(Деппродрынки)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996  
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз  
тел: (495) 607-83-41; факс: (499) 975-48-95,  
E-mail: pr.depagroprod@mcsx.ru

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В Департамент регулирования рынков АПК Минсельхоза России поступило инициативное предложение ООО «Рефкул», а также обращение Губернатора Калужской области В.В. Шапши по вопросу повышения ставок ввозных таможенных пошлин в отношении прецизионных кондиционеров (код 8415 82 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) и чиллеров (код 8418 69 000 8 ТН ВЭД ЕАЭС).

Просьба рассмотреть данное инициативное предложение и направить в возможно короткий срок информацию об использовании вышеуказанного оборудования как отечественного, так и импортного производства, в том числе на адрес электронной почты [y.belyakova@mcsx.gov.ru](mailto:y.belyakova@mcsx.gov.ru).

Приложение: на 42 л.

Директор Департамента

А.Г. Малов

## Список рассылки

1. Ассоциация «Общероссийское отраслевое объединение работодателей в сфере аквакультуры (рыбоводства)»;
2. Ассоциация «Объединение Мясопереработчиков»;
3. Ассоциация «Федеральная саморегулируемая организация виноградарей и виноделов России»;
4. Ассоциация предприятий кондитерской промышленности «АСКОНД»;
5. Ассоциация производителей и поставщиков продовольственных товаров;
6. Национальная Мясная Ассоциация;
7. Национальная ассоциация производителей индейки;
8. Национальный союз производителей молока;
9. Национальный союз производителей плодов и овощей;
10. Национальный союз птицеводов;
11. Национальный Союз свиноводов;
12. Некоммерческая организация «Всероссийская ассоциация рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортёров»;
13. Некоммерческая организация «Масложировой союз России»;
14. Саморегулируемая организация «Национальный Союз мясопереработчиков»;
15. Союз предприятий, осуществляющих деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры «Рыбный Союз»;
16. Союз производителей соков, воды и напитков;
17. Союз участников рынка картофеля и овощей.

**Справка****по вопросу установления пошлин на иностранную готовую продукцию**

ООО «Рефкул», входящее в группу компаний «Термокул», обладающую 25-ти летним опытом работы на холодильном и климатическом рынке России, является отечественным производителем холодильного оборудования (чиллера, промышленные прецизионные кондиционеры, компрессорно-конденсаторные блоки), резидентом особой экономической зоны промышленно-производственного назначения «Калуга» (Боровская площадка) в Калужской области, включено в реестр МСП, основным видом экономической деятельности которого является производство промышленного холодильного и вентиляционного оборудования (ОКПД2 28.25).

В рамках программы импортозамещения производство на заводе ООО «Рефкул» организовано в соответствии с государственной программой «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» с приоритетным применением отечественных компонентов и материалов (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328).

Следует отметить, что по своим техническим и качественным характеристикам производимая отечественная продукция ни в чем не уступает импортным аналогам (зачастую, даже превосходит их), а производственные возможности, которые в настоящий момент расширяются, позволяют в практически полном объеме обеспечить потребности отечественных потребителей в указанной продукции, полностью нивелируя риск возможного создания дефицита указанной продукции на отечественном рынке, о чем ранее информировался Минпромторг России в рамках различных предложений по поддержке отечественных производителей (письма от 07.07.2023 № 102, от 15.08.2023 № 120, от 12.02.2024 № 09, от 22.03.2024 № 20, а также другие письма на горизонте последних 2 лет могут быть повторно представлены при необходимости).

Выпускаемая продукция используется в критически важных для страны отраслях экономики российскими предприятиями, государственными структурами и корпорациями (Сбербанк, Ростелеком, РЖД, ФСК, др.), а также предприятиями в рамках реализации ГОЗ (Минобороны, ФСБ, др.), что свидетельствует о возможности импортозамещения и организации работы отечественных производителей, подтверждая качество выпускаемой продукции.

Однако, нарабатанный опыт производства, позволяющий действительно обеспечить импортозамещение в указанных отраслях, в том числе в рамках утвержденного приказом Минпромторга России от 21 мая 2024 г. № 2192 (ранее Приказ от 27 октября 2022 г. № 4516) Перечня критического водогазоочистного и промышленного климатического оборудования на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», должен быть поддержан со стороны Минпромторга как куратора отрасли, учитывая наличие, в первую очередь, ряда законодательных ограничений.

1. Действующее законодательство в рамках требований ВТО позволяет ввозить иностранным производителям готовое оборудование (например, прецизионные кондиционеры – код ОКВЭД , код ТН ВЭД 8415 82 000 0) без уплаты пошлин, в то время как для отечественных производителей ввоз комплектующих для производства готовой продукции данной номенклатуры товаров облагается уплатой пошлин (от 5 до 12%), тем самым не защищая отечественных производителей и не позволяя им конкурировать с иностранными производителями (например, HIREF, Италия), причем из стран, которые ввели ничем не обоснованные санкции в отношении Российской Федерации, несмотря на создание рабочих мест внутри страны, реализацию проектов в сфере ГОЗ. Аналогично данная продукция из дружественных стран (например, ENVICOOL, Китай) также ввозится без уплаты пошлин, хотя поступающие для производства комплектующие, как указано выше, ими облагаются.

При этом, действующие положения требований ВТО позволяют ввести данные ограничения в соответствии с подписанными международными актами (по указанной номенклатуре существует возможность и порог поднятия пошлин на 5%) – отдельный комплексный вопрос в данном аспекте, почему Россия в текущей геополитической обстановке

должна вообще соблюдать данные требования ВТО и не может поставить более существенные ограничения.

Более того, иностранные производители на территории России при поставке готового оборудования, в отличие от отечественных производителей, не несут дополнительные расходы на создание рабочих мест внутри страны и, как итог, снижение безработицы в регионах присутствия, осуществление гарантийного и сервисного обслуживания оборудования, создание инженерного потенциала и коллектива персонала, ответственных за разработку новых моделей, выполнение НИОКР, повышение технических характеристик выпускаемой продукции и, как результат, ее эффективности.

Отмеченные факторы зачастую не позволяют осуществлять отечественным производителям равноправную ценовую конкуренции на собственном же рынке производства.

При этом, следует заметить, что согласно таможенной базе по данному коду ТН ВЭД за 2023 год отечественные производители (в частности, ООО «Рефкул») в соотношении с импортными поставками уже обладает возможностями покрытия возможного дефицита данной продукции на отечественном рынке, а с учетом текущего расширения производственных возможностей будет готовы покрывать до 50-60% потребностей отечественного рынка в данной номенклатуре (о чем также информировался Минпромторг в части нивелирования риска дефицита).

Таб.1 Объемы ввоза в 2023 г. (евро) и объемы отечественного производства

Страна	Производитель	Прецизионные кондиционеры	Доля
Италия (ЕС)	Hinet	11845101,36	32,24%
Чехия (ЕС)	Conteg	3876528,10	10,39%
Латвия (ЕС)	Felzer	440441,49	1,20%
Италия (ЕС)	Euro Klimat	53661,44	0,15%
Италия (ЕС)	Emicon	248632,02	0,68%
Германия (ЕС)	Stulz	1326869,73	3,61%
Турция	Imbat	1 179 942,28	3,21%
Турция	Canovate	697 468,76	1,90%
Китай	COOLNET	633 522,46	1,72%
Китай	Airsys	73 765,79	0,20%
Китай	Kstar	1 777 421,61	4,84%
Китай	Envicool	9 766 625,72	26,58%
РФ	Рефкул	7 819 630,00	21,28%
	<b>ВСЕГО</b>	<b>36 739 220,76</b>	<b>100,00%</b>

2. Кроме того, существует определенный спорный момент в установлении в рамках требований ВТО пошлин на готовое оборудование другой номенклатуры, а именно чиллеры (код ОКВЭД 28.25.13.115, код ТН ВЭД 8418 69 000 8).

Согласно информации, полученной от Минэка и Минпромторга России в рабочем порядке, на данный код ТН ВЭД установлены максимально допустимые требованиями ВТО пошлины (в % выражении), в связи с чем их изменить нельзя.

Однако анализ вышеуказанной таможенной базы показывает, что некоторые иностранные производители (в частности, HIREF, Италия) относятся достаточно условно к данным требованиям и при поставке продукции используют не указанный код ТН ВЭД, а заменяют его на другой, относящийся к поставке прецизионных кондиционеров, которые, как указано выше, пока что не облагаются пошлинами.

Вышеуказанная информация в официальном и рабочем порядке доводилась до сведения Минпромторга и Минэка России (письма от 22.03.2024 №№ 20 и 21 соответственно).

Со стороны Минэка России получен ответ (письмо от 25.04.2024 № Д12и-12945) о том, что предлагаемые меры относятся к специальным экономическим мерам. В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2006 г. № 281-ФЗ «О специальных экономических мерах и принудительных мерах» такие меры применяются в случаях возникновения совокупности обстоятельств, требующих безотлагательной реакции на международно-противоправное деяние либо недружественное действие иностранного государства или его органов и должностных лиц, представляющие угрозу интересам и безопасности Российской Федерации и (или) нарушающие права и свободы ее граждан. Решение о применении специальных экономических мер в отношении конкретных иностранных государств принимается Президентом Российской Федерации на основе предложений Совета Безопасности Российской Федерации, Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации или Правительства Российской Федерации. В соответствии с установленным порядком рассмотрение вопросов применения специальных экономических мер осуществляется в рамках подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции (далее – подкомиссия).

Предложение ООО «Рефкул» будет учтено при рассмотрении соответствующего вопроса в установленном порядке в рамках подкомиссии после получения положительного заключения Минпромторга России.

В свою очередь, Минпромторг в рабочем порядке проинформировал ООО «Рефкул» о возможности выдачи своего заключения в части существующей возможности повышения пошлин в отношении прецизионных кондиционеров (код ТН ВЭД 8415 82 000 0). В отношении чиллеров, как указано выше, по коду ТН ВЭД 8418 69 000 8 законодательно в рамках требований ВТО достигнут предельный размер пошлин в рамках требований ВТО.

В этой части, со своей стороны, ООО «Рефкул» также в рабочем порядке проинформировал Минпромторг России о имеющихся подозрениях в подмене данного кода со стороны определенных иностранных производителей из недружественных стран.

Также, ООО «Рефкул» в очередной раз проинформировал коллег о производственных возможностях, в обеспечении потребности отечественных потребителей в вышеуказанной продукции, нивелируя риск возможного создания дефицита указанной продукции на отечественном рынке (риски которого усматриваются Минэком России).

Учитывая вышеизложенное, с целью стимулирования развития отечественного производства полагаем целесообразным рассмотреть вопрос о введении пошлин на поставляемую иностранную продукцию, в том числе из недружественных стран.

Исх. № 21 от «22» марта 2024 г.

Министру экономического  
развития Российской Федерации  
М.Г. Решетникову**Уважаемый Максим Геннадьевич!**

В соответствии с действующим законодательством в рамках требований ВТО допускается ввозить иностранным производителям готовое оборудование холодильной и климатической отрасли (например, прецизионные кондиционеры – код ОКВЭД 28.25.12.110, чиллера – код ОКВЭД ) без уплаты пошлин, в то время как для отечественных производителей ввоз комплектующих для производства готовой продукции данной номенклатуры товаров облагается уплатой пошлин (от 5 до 12%), тем самым не защищая отечественных производителей и не позволяя им конкурировать с иностранными производителями.

Наличие данного ценового ограничения создает преимущества иностранным производителям, причем из стран, которые ввели ничем не обоснованные санкции в отношении Российской Федерации, и не отвечает поставленным целям импортозамещения, в том числе в рамках утвержденного приказом Минпромторга России от 27 октября 2022 г. № 4516 «Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли экологического машиностроения Российской Федерации на период до 2024 года».

Более того, иностранные производители на территории Российской Федерации при поставке готового оборудования, в отличие от отечественных компаний – производителей, не несут дополнительные расходы на создание рабочих мест внутри страны и, как итог, снижение безработицы в регионах присутствия, осуществление гарантийного и сервисного обслуживания оборудования, создание инженерного потенциала и коллектива персонала, ответственных за разработку новых моделей, выполнение НИОКР, повышение технических характеристик выпускаемой продукции и, как результат, ее эффективности.

При этом, анализ рынка показывает (таблицы прилагаются), что по своим техническим и качественным характеристикам производимая отечественная продукция ни в чем не уступает импортным аналогам (зачастую, даже превосходит их), а производственные возможности позволяют в практически полном объеме обеспечить потребности отечественных потребителей в указанной продукции, которая используется в критически важных для страны отраслях экономики российскими предприятиями, государственными структурами и корпорациями (Сбербанк, Ростелеком, РЖД, ФСК, др.), ГОЗ (Минобороны, ФСБ, др.), что свидетельствует о возможности импортозамещения и организации работы отечественных производителей, подтверждая качество выпускаемой продукции.

Данная информация также неоднократно доводилась до курирующего Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (копия письма от 22.03.2024 № 20 с приложениями по данному вопросу прилагается).

Учитывая вышеизложенное, просим Вас поручить рассмотреть вышеуказанные предложения с целью их практического применения и способствованию в скорейшей реализации.

Приложения: копия письма от 22.03.2024 № 20 от 28 л.

С уважением,  
Генеральный директор «Рефкул»Исп.: Морозов Евгений  
Тел. +7 (915) 366-95-28

А.В. Морозов

Исх. № 20 от «22» марта 2024 г.

Заместителю Председателя  
Правительства — Министру  
промышленности и торговли  
Российской Федерации  
Д.В. Мантурову**Уважаемый Денис Валентинович!**

В развитие предложений по решению имеющихся проблем в холодильной и климатической отраслях, отраженных в письме от 12.02.2024 № 09 (прилагается), дополнительно направляем заполненные таблицы (по формам, представленным сотрудниками Министерства) с количественными показателями по выпускаемой номенклатуре с целью возможности решения вопроса по установлению ввозных таможенных пошлин для иностранных производителей готового оборудования (прецизионные кондиционеры — код ОКВЭД 28.25.12.110, чиллера — код ОКВЭД и исключения ценовой дискриминации отечественных производителей, которые при ввозе комплектующих для производства готовой продукции данной номенклатуры товаров уплачивают таможенные пошлины (от 5 до 12%).

Наличие данного ценового ограничения создает преимущества иностранным производителям, причем из стран, которые ввели ничем не обоснованные санкции в отношении Российской Федерации, и не отвечает поставленным целям импортозамещения, в том числе в рамках утвержденного приказом Минпромторга России от 27 октября 2022 г. № 4516 «Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли экологического машиностроения Российской Федерации на период до 2024 года».

Более того, иностранные производители на территории Российской Федерации при поставке готового оборудования, в отличие от отечественных компаний — производителей, не несут дополнительные расходы на создание рабочих мест внутри страны и, как итог, снижение безработицы в регионах присутствия, осуществление гарантийного и сервисного обслуживания оборудования, создание инженерного потенциала и коллектива персонала, ответственных за разработку новых моделей, выполнение НИОКР, повышение технических характеристик выпускаемой продукции и, как результат, ее эффективности.

Кроме того, повторно обращаем Ваше внимание (что также следует из прилагаемых таблиц), что по своим техническим и качественным характеристикам производимая отечественная продукция ни в чем не уступает импортным аналогам (зачастую, даже превосходит их), а производственные возможности позволяют в практически полном объеме обеспечить потребности отечественных потребителей в указанной продукции, которая используется в критически важных для страны отраслях экономики российскими предприятиями, государственными структурами и корпорациями (Сбербанк, Ростелеком, РЖД, ФСК, др.), ГОЗ (Минобороны, ФСБ, др.), что свидетельствует о возможности импортозамещения и организации работы отечественных производителей, подтверждая качество выпускаемой продукции.

Учитывая вышеизложенное, просим Вас повторно поручить рассмотреть вышеуказанные предложения с целью активизации работы по их имплементации, практическому применению и способствованию в скорейшей реализации.

Приложения: 1) копия письма от 12.02.2024 № 09, на 35 л.; 2) Таблицы, на 2 л.

С уважением,  
Генеральный директор «Рефкул»Исп.: Морозов Евгений  
Тел. +7 (915) 366-95-28

А.В. Морозов

Иск. № 09, от «12» февраля 2024 г.

Заместителю Председателя  
Правительства – Министру  
промышленности и торговли  
Российской Федерации  
Д.В. Мантурову**Уважаемый Денис Валентинович!**

От лица ООО «Рефкул» хотели бы поблагодарить за постоянно оказываемую Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (далее – Министерство, Минпромторг) методическую поддержку отечественных производителей климатического и холодильного оборудования согласно поручением Президента и Правительства Российской Федерации в рамках осуществляемого процесса импортозамещения на волне объявленных, ничем не обоснованных санкций в отношении Российской Федерации, которая способствует продвижению отечественных производителей, стимулированию органов государственной власти в систематизации и организации процесса их поддержки и целенаправленному решению проблем отрасли, в том числе в рамках утвержденного приказом Минпромторга России от 27 октября 2022 г. № 4516 «Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли экологического машиностроения Российской Федерации на период до 2024 года».

Полагаем, что Минпромторгу России как куратору возможно предпринять ряд организационных и нормативных мер для активизации работы по решению государственной задачи импортозамещения в холодильной и климатической отраслях в развитии принятых и требующих утверждения нормативных правовых актов, а также поручений Президента и Правительства Российской Федерации.

Данный вывод продиктован, вопреки сложившимся объективным и субъективным трудностям, той гигантской работой, проводимой отечественными производителями, привлекаемыми ими технологическими, финансовыми, кадровыми и организационными ресурсами, которая в настоящий момент может быть просто потеряна.

В частности, ООО «Рефкул», входящее в группу компаний «Термокул», обладающую 25-ти летним опытом работы на холодильном и климатическом рынке России, является отечественным производителем холодильного оборудования (чиллера, промышленные прецизионные кондиционеры, компрессорно-конденсаторные блоки), резидентом особой экономической зоны промышленно-производственного назначения «Калуга» (Боровская площадка) в Калужской области (Свидетельство МинЭк России от 29.05.2017), включено в реестр МСП, основным видом экономической деятельности которого является производство промышленного холодильного и вентиляционного оборудования (ОКПД2 28.25), на указанную продукцию ООО «Рефкул» как отечественный производитель имеет Декларации о соответствии ЕЭС.

В рамках программы импортозамещения производство на заводе ООО «Рефкул» организовано в соответствии с государственной программой «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» с приоритетным применением отечественных компонентов и материалов (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328).

Площадь завода составляет 11,5 тыс. кв. м., количество сотрудников – 200 человек. В настоящее время ООО «Рефкул» осуществляет строительство 2-й очереди завода (площадью 9,5 тыс. кв. м.) с целью увеличения производственных мощностей в связи с ростом спроса на производимую продукцию, что впоследствии требует дополнительной оснастки и привлечения трудовых ресурсов (100 человек дополнительно к имеющимся).

Следует отметить, что по своим техническим и качественным характеристикам производимая отечественная продукция ни в чем не уступает импортным аналогам (зачастую, даже превосходит



их); а производственные возможности, которые в настоящий момент расширяются, позволяют в практически полном объеме обеспечить потребности отечественных потребителей в указанной продукции; о чем ранее информировался Минпромторг России в рамках различных предложений по поддержке отечественных производителей (копия писем от 07.07.2023 № 102, от 15.08.2023 № 120 прилагаются, при необходимости, готовы предоставить дополнительные письма).

При этом, выпускаемая нами продукция используется в критически важных для страны отраслях экономики российскими предприятиями, государственными структурами и корпорациями (Сбербанк, Ростелеком, РЖД, ФСК, др.), а также предприятиями в рамках реализации ГОЗ (Минобороны, ФСБ, др.), что свидетельствует о возможности импортозамещения и организации работы отечественных производителей, подтверждая качество выпускаемой продукции.

Однако, наработанный опыт производства, позволяющий действительно обеспечить импортозамещение в указанных отраслях, должен быть поддержан со стороны Минпромторга как куратора отрасли, учитывая наличие, в первую очередь, ряда законодательных ограничений.

1. Правительством Российской Федерации принят ряд нормативных правовых актов, стимулирующих развитие и защиту отечественных производителей от введенных в отношении нашей страны санкций, направленных на стимулирование и рост объемов выпуска импортозамещаемой продукции, в частности Постановления Правительства Федерации №№ 616, 617 и 2013, в которых присутствует продукция, в том числе производимая нами и соответствующая предъявляемым техническим требованиям, поставляемая в рамках реализации ГОЗ соответствующим заказчикам.

Вместе с тем, для реализации предусмотренных данными нормативными правовыми актами возможностей отечественному производителю по средствам ГИСП необходимо получить соответствующий статус и заключение Минпромторга для включения в Реестр отечественных производителей и в соответствующие отраслевые Планы импортозамещения, которое выдается в рамках Постановления Правительства № 719, однако сопряжено с соблюдением формальных требований.

2. На протяжении более 1,5 лет Минпромторг совместно с заинтересованными ассоциациями и организациями производит корректировку требований локализации данного Постановления, связанного с переходом на балльную систему оценки, исходя из объективных причин режима санкций, на которые на всем временном протяжении в постоянном режиме даются предложения с учетом объективной ситуации на рынке (копия письма от 15.08.2023 № 120 прилагается, при необходимости, готовы предоставить дополнительные письма).

До настоящего времени изменения, ранее передававшиеся в ассоциации и Минпромторг, не приняты, большинство предложений зачастую отклоняется, хотя они продиктованы объективными обстоятельствами и состоянием смежных отраслей промышленности.

Например, в Российской Федерации в настоящее время не производятся спиральные компрессора и ЕС-вентиляторы как основные комплектующие для производства прецизионных кондиционеров, чиллеров и компрессорно-конденсаторных блоков, что не позволяет в полном объеме локализовать на территории Российской Федерации производство выпускаемой нами продукции и обеспечить 100% набор по балльной системе, хотя основной удельный вес в производственной себестоимости выпускаемых агрегатов локализован.

3. Одновременно, решение вопроса локализации производства основных комплектующих, в частности компрессоров, критически важного для производства любого агрегата, возможно, о чем информировались ассоциация и Минпромторг, также за счет корректировки уже принятых и одобренных программ и механизмов.

Например, рассмотреть возможность изменения правил госпрограммы АТР (Агентство технологического развития) и Постановление Правительства Российской Федерации № 1649 на НИОКР для стимулирования научных разработок и конструкторской документации, изменив подход оценки, а также распространив их действия и на, непосредственно, физическую

реализацию проекта по производству должной номенклатуры компрессорного оборудования, что сопряжено с колоссальными финансовыми затратами (в первую очередь, на оснастку производства).

В перечень рекомендаций включено компрессорное оборудование (что, в частности, как указано выше, связано с процессом импортозамещения в рамках повышения локализации по требованиям Постановления Правительства № 719), но в самом механизме получения гранта, на наш взгляд, существуют требования для нашей отрасли, реализовать которое представляется маловероятным, а именно потребность в НИОКР формирует не государство, не институт или бизнес-единица, а потребитель.

При этом, обычный потребитель (заказчик) такой специфической продукции, как компрессорное оборудование, не может профессионально сформулировать заявленные потребности.

В нашем сегменте необходимость разработок в данном оборудовании должна исходить от государства, поскольку данное оборудование может использоваться не только в гражданских сферах экономики, но также и в военной отрасли, информационной безопасности, что подтверждается опытом реализации контрактов в сфере ГОЗ.

Следует учитывать, что компрессорное оборудование (например, спиральные компрессоры для применения в различных отраслях экономики), исходя из таможенной базы, не производится в России, в связи с чем его локальное производство полностью соответствует государственным задачам в области импортозамещения и снижения критической зависимости экономики страны от иностранных производителей, однако практически невозможно без поддержки государства из-за его колоссальной материальной и финансовой емкости.

В данном случае возможно рассмотреть применение инструмента гарантированных государственных закупок (контракты жизненного цикла, офсетные контракты), что также соответствует реализации Планов импортозамещения, в том числе с учетом выхода из строя поставленного ранее из санкционных стран (США, Германия, Италия) компрессорного оборудования.

Предложенный механизм легко и достаточно оперативно реализуем в комплексе с обозначенными выше системными механизмами государственной поддержки, несмотря на то, что в нашем секторе экономики государственные заказчики напрямую столкнулись с проблемой поиска аналогов при реализации масштабных государственных проектов, а на настоящий момент, в связи с уходом с рынка иностранных производителей, в сегменте рынка, на котором работает завод «Рефкул», осталось не так много отечественных производителей (на нашем примере – с собственными разработками конструкторской документации, гидравлическими и электрическими схемами, автоматизацией и написанием под требования каждого заказчика отдельного программного обеспечения, процесса производства агрегатов по всем основным участкам и линиям).

4. Кроме того, действующее законодательство в рамках требований ВТО позволяет ввозить иностранным производителям готовое оборудование (например, прецизионные кондиционеры – код ОКВЭД 28.25.12.110) без уплаты пошлин, в то время как для отечественных производителей ввоз комплектующих для производства готовой продукции данной номенклатуры товаров облагается уплатой пошлин (от 5 до 12%), тем самым не защищая отечественных производителей и не позволяя им конкурировать с иностранными производителями (например, HIREF, Италия), причем из стран, которые ввели ничем не обоснованные санкции в отношении Российской Федерации, несмотря на создание рабочих мест внутри страны, реализацию проектов в сфере ГОЗ.

Аналогично данная продукция (код ТН ВЭД ЕАЭС: 8415820000) из дружественных стран (например, ENVICOOL, Китай) также ввозится без уплаты пошлин, хотя поступающие для производства комплектующие, как указано выше, ими облагаются.

В связи с чем, считаем целесообразным внесение изменений в вышеуказанные Постановления Правительства Российской Федерации № 616, 617 и 2013 с целью защиты отечественных

производителей в рамках исключения ценовой дискриминации, а также введения пошлин при ввозе готовой продукции из иностранных государств (отдельно, дополнительно рассмотреть возможность либо запрета ввоза готовой продукции из недружественных стран, либо установления повышенных ввозных пошлин). Данная продукция, как указано выше, может быть полностью замещена отечественными производителями как в количественном, так и качественном плане, а также соответствует утвержденному Плану импортозамещения, позволяя обеспечить информационную и экономическую безопасность страны, учитывая специфические направления ее использования (копии писем от 07.07.2023 № 102, от 11.05.2023 № 81, от 12.05.2023 № 82 прилагаются).

Учитывая вышеизложенное, просим Вас поручить рассмотреть вышеуказанные предложения с целью активизации работы по их имплементации, практическому применению и способствованию в скорейшей реализации. При необходимости, готовы представить дополнительные пояснения и обоснования в процессе обсуждения изложенных инициатив и предложений.

Приложение: копии указанных по тексту обращения писем от 07.07.2023 № 102, от 15.08.2023 № 120, от 11.05.2023 № 81, от 12.05.2023 № 82 прилагаются, на 31 л.

С уважением,  
Генеральный директор «Рефкул»

Исп.: Морозов Евгений  
Тел. +7 (915) 366-95-28



А.В. Морозов.

Иск. № 122 от «07» июля 2023 г.

Заместителю директора  
Департамента машиностроения для  
топливно-энергетического комплекса  
Минпромторга России  
Дубинину А.Б.

Уважаемый Алексей Вячеславович!

В соответствии с запросом Минпромторга России от 04.07.2023 № 69050/21 по вопросу представления предложений по внесению изменений в Постановление Правительства Российской Федерации №№ 616, 617 и 2013 информируем Вас о том, что ООО «Рефкул» является отечественным производителем холодильного оборудования (в частности, чиллера, промышленные прецизионные кондиционеры, компрессорно-конденсаторные блоки), резидентом особой экономической зоны промышленно-производственного назначения «Калуга» (Боровская площадка) в Калужской области (Свидетельство МинЭк России от 29.05.2017), включено в реестр МСП, основным видом экономической деятельности которого является производство промышленного холодильного и вентиляционного оборудования (ОКПД2 28.25).

В рамках программы импортозамещения производство на заводе ООО «Рефкул» организовано в соответствии с государственной программой «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» с приоритетным применением отечественных компонентов и материалов (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328).

В свое время в рамках общественного обсуждения проекта постановления Правительства Российской Федерации, подготовленного Минпромторгом России, о включении в Перечень российского высокотехнологичного оборудования, в отношении которого при формировании первоначальной стоимости основного средства налогоплательщик учитывает расходы с применением коэффициента 1,5, наряду с другим оборудованием, нами были подготовлены и направлены следующие предложения о включении в Перечень российского высокотехнологичного оборудования следующих кодов ОКПД2:

1. 28.13.14.110 (например, относятся установки насосные);
2. 28.25.12.110 (например, относятся промышленные кондиционеры прецизионные);
3. 28.25.13.115 (например, относятся чиллера);
4. 28.25.13.119 (например, относятся градирни, конденсаторы);
5. 28.25.30.110 (например, относятся станции ресиверные, блоки наземно-температурные).

На указанную продукцию ООО «Рефкул» как отечественный производитель имеет



249010, РФ, Калужская область, Боровский район, д. Козальское, 1-ая промышленная улица, здание 1.

+7 (495) 668-70-99 info@refcool.net  
www.refcool.net

#### Декларация о соответствии ЕЭС.

Кроме того, следует заметить, что действующее законодательство позволяет ввозить иностранным производителям готовое оборудование (в частности, прецизионные кондиционеры) без уплаты пошлин, в то время как для отечественных производителей ввоз комплектующих для производства готовой продукции данной номенклатуры товаров облагается уплатой пошлин, тем самым не защищая отечественных производителей и не позволяя им конкурировать с иностранными производителями (например, HIREF, Италия), причем из стран, введших ничем не обоснованные санкции в отношении Российской Федерации.

Данная продукция (код ТН ВЭД ЕАЭС: 8415820000) из дружественных стран (например, ENVICOOL, Китай) также ввозится без уплаты пошлин, хотя поступающие для производства комплектующие ими облагаются.

При этом, по своим техническим и качественным характеристикам производимая отечественная продукция ни в чем не уступает импортным аналогам (зачастую, даже превосходит их), а производственные возможности, которые постоянно расширяются, позволяют в достаточном объеме обеспечить потребности отечественных потребителей данной продукции.

Учитывая изложенное, считаем целесообразным и полностью поддерживаем инициативу внесения изменений в вышеуказанные Постановления Правительства Российской Федерации с целью защиты отечественных производителей, а также введения пошлин при ввозе готовой продукции из иностранных государств (дополнительно рассмотреть возможность запрета ввоза готовой продукции из недружественных стран).

Также прилагаем подготовленную информацию в части, касающейся, по форме согласно запросу.

Приложение: Аналитическая информация по обоснованию установления запретов и ограничений, на 1 л.

С уважением,

Исполнительный директор

Исп.: Краснова Елена  
Тел. +7 (495) 668-70-99 (доб. 714)



Е.С. Морозов

**Аналитическая информация по обоснованию установления запретов  
и ограничений**

**Продукция отрасли Машины и оборудование общего назначения, прочие**

С целью защиты отечественных производителей от недобросовестной конкуренции со стороны зарубежных поставщиков предлагаем включать в перечень следующую продукцию в соответствии с ОКПД2:

1) 28.25.12.110 – Кондиционеры промышленные (прецизионные);

2) 28.25.13.115 – Оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей (чиллер).

Основными потребителями указанной промышленной продукции, представленными в отраслях промышленности, являются также организации, как: Органы государственной власти (Министерство обороны в рамках ГОЗ, ФСБ), объекты образования и здравоохранения, Автодор, РЖД, государственные компании (в сфере телекоммуникаций), кредитные организации (центры обработки данных),

В настоящее время отечественными заводами-производителями созданы производственные мощности:

- 1 000 шт. в год – Кондиционеры промышленные (прецизионные);

- 200 шт. в год – Оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей (чиллер).

Загруженность производственных мощностей составляет около 85-90 %.

Общая емкость внутреннего рынка оценочно составляет 15 000 – 20 000 млн. руб. (с учетом импорта из всех стран и в зависимости от волатильности, курса иностранных валют).

Существующие на территории Российской Федерации мощности, а также проводимы в настоящий момент работы по их расширению, позволяют увеличить объемы производства в течение ближайшего года на 100-120 %:

- 2 000 – 2 500 шт. в год – Кондиционеры промышленные (прецизионные);

- 400 – 500 шт. в год – Оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей (чиллер).

Включение продукции в перечень позволит в полном объеме заместить импортные аналоги, даже при полном запрете импортных поставок продукции.

Иск. № 720 от «15» августа 2023 г.

Заместителю директора Департамента  
машиностроения для топливно-  
энергетического комплекса  
Дубинину А.В.

Уважаемый Алексей Вячеславович!

В соответствии с запросом Минпромторга России от 04.08.2023 № 81722/21 по вопросу рассмотрения проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 г. № 719», предусматривающего установление базисных критериев подтверждения производства холодильного и морозильного оборудования, ООО «Рефкул», входящая в группу компаний «Термокул» и являющаяся отечественным производителем холодильного оборудования (в частности, промышленные прецизионные кондиционеры, чиллеры, компрессорно-конденсаторные блоки), основным видом экономической деятельности которого является производство промышленного холодильного и вентиляционного оборудования (ОКВЭД 28.25), направляет в режиме правок и примечаний по тексту предложения по внесению соответствующих изменений (одновременно, для оптимизации работы с документом, направлены в редактируемом формате на адрес электронной почты obolonskiy@minprom.gov.ru).

При этом, обращаем Ваше внимание, что отраженные по тексту проекта постановления правки и примечания являются значимыми и объективными, исходя из текущей ситуации по формированию комплектующей базы и отсутствию на настоящий момент отечественных производителей некоторой номенклатуры, в частности спиральных компрессоров, а также приводят в соответствие существующим кодам ОК 034-2014 (КПЕС 2008) проект данного постановления.

Кроме того, дополнительно прилагаем ответ ООО «Рефкул» на запрос Минпромторга России от 04.07.2023 № 69930/21 с отражением информационной справки касательно наличия производственных возможностей (текущих и планируемых к расширению) по выпуску ООО «Рефкул» продукции соответствующей номенклатуры (прецизионные кондиционеры, чиллеры).

Приложение:

1. Проект постановления в режиме правок и примечаний, на 18 л.;
2. Копия письма от 07.07.2023 № 102 в адрес Минпромторга России по производственным возможностям, на 3 л.

С уважением,  
Исполнительный директорИсп.: Сажок Ольга  
Тел. +7 (495) 668-70-99 (доб. 736)

Е.С. Морозов

Проект

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_\_

МОСКВА

**О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в раздел XVI приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2015, № 30, ст. 4597; 2017, № 21, ст. 3003; № 40, ст. 5843).

2. Установить, что выданные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации до даты вступления в силу изменений, утвержденных настоящим постановлением, заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в отношении продукции, включенной в раздел XVI приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», действительны до окончания установленного срока их действия.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М. Мишустин



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

которые вносятся в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации  
от 17 июля 2015 г. № 719

1. В разделе XVI «Компрессорное и холодильное оборудование» позиции, классифицируемые кодами по ОК 034–2014 (КПЕС 2008) 28.25.1 и 28.25.3, изложить в следующей редакции:

28.25.1	Оборудование промышленное для кондиционирования воздуха, холодильное и морозильное оборудование	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет &lt;6&gt;;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;</p> <p>с 1 января 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных &lt;1&gt; деталей, узлов и комплектующих - не более 10-30% процентов цены общего количества деталей, узлов и комплектующих, необходимых для производства товара</p> <p>оборудование промышленное для кондиционирования воздуха, холодильное и морозильное оборудование (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. - не менее 60 баллов, с 1 января 2025 г. - не менее 80 баллов, с 1 января 2028 г. - не менее 100 баллов):</p> <p>заготовительные операции (литье, поковка, штамповка) (10 баллов);</p> <p>термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);</p>
---------	---	--

Добавлено примечание ((с1)): Требуется уточнение либо ссылка на ИПА, по которому должна быть аттестация проведена.  
В частности, у Рефкул как производителя есть собственная испытательная камера, в связи с чем требуется понимание, что необходимо для ее аттестации

Добавлено примечание ((с2)): Соблюдение 10% доли невозможно в силу того, что основные комплектующие для производства продукции (прецизионные кондиционеры, чиллеры, ИКЕ), в частности компрессоры (спиральные), не производятся в России, в связи с чем предлагается установить % в размере хотя бы 30%.

		<p>механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);</p> <p>сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);</p> <p>анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);</p> <p>сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);</p> <p>покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов).</p>
28.25.3	Части холодильного и морозильного оборудования и тепловых насосов	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет &lt;6&gt;;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;</p> <p>с 1 января 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных &lt;1&gt; деталей, узлов и комплектующих - не более 10-30 процентов цены общего количества деталей, узлов и комплектующих, необходимых для производства товара</p> <p>части холодильного и морозильного оборудования и тепловых насосов (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. - не менее 60 баллов, с 1 января 2025 г. - не менее 80 баллов, с 1 января 2028 г. - не менее 100 баллов):</p> <p>заготовительные операции (литье,ковка,штамповка) (10 баллов);</p> <p>термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);</p> <p>механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);</p> <p>сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);</p> <p>анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);</p> <p>сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);</p> <p>покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов).</p>

Добавлено примечание ((ос3)): Аналогично примечанию выше

Добавлено примечание ((ос4)): Аналогично примечанию выше

2. После позиции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 28.25.1 «Оборудование промышленное для кондиционирования воздуха, холодильное и морозильное оборудование» и 28.25.3 «Части холодильного и морозильного оборудования и тепловых насосов» дополнить позициями, классифицируемыми кодами по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.25.12.110, 28.25.13, 28.25.13.110, 28.25.13.112, 28.25.13.115, 28.25.13.119, 28.25.20.119, 28.25.20.130, следующего содержания:

28.25.12.110	<p>Оборудование для кондиционирования Воздуха</p> <p><u>Прецизионные кондиционеры</u></p>	<p>наличие у юридического лица – налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет &lt;6&gt;;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза (10 баллов);</p> <p>с 1 января 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных &lt;1&gt; деталей, узлов и комплектующих - не более 40-30 процентов цены общего количества деталей, узлов и комплектующих, необходимых для производства товара.</p> <p>оборудование для кондиционирования воздуха (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 60 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 80 баллов, с 1 января 2028 г. – не менее 100 баллов):</p> <p>заготовительные операции (литье, поковка, штамповка) (10 баллов);</p> <p>термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);</p> <p>механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);</p> <p>сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);</p> <p>анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);</p> <p>сборка изделий (деталей, узлов; агрегатов) (10 баллов);</p>
--------------	---	--

Добавлено примечание (с65): Необходимо дополнить, поскольку ниже в перечислении отражены позиции из данного кода:

Добавлено примечание (с66): Относится к коду 28.25.2 - Вентиляторы, кроме настольных, настольных, настенных, оконных, потолочных или вентиляторов для крыш.  
Надо в таком случае добавлять выше по тексту как код, в который входит данное подразделение

Добавлено примечание (с67): Аналогично примечанию выше

Добавлено примечание (с68): Выше в общих разделах 28.25.1 и 28.25.3 данный пункт звучит как константа без баллов, то есть данная детализация по баллам противоречит более высокому классификатору выше, в связи с чем, либо выше в пунктах указывать баллы, либо убирать здесь

Добавлено примечание (с69): Аналогично примечанию выше

<p>из 28.25.13 из 28.25.13.110 из 28.25.13.112 из 28.25.13.115 из 28.25.13.119</p>	<p>Оборудование холодильное и морозильное и тепловые насосы, кроме бытового оборудования</p> <p><u>Чиллеры</u> <u>Компрессорно- конденсаторные блоки</u> <u>(ККБ)</u></p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее с 5 лет &lt;6&gt;;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного Центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;</p> <p>с 1 января 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных &lt;1&gt; деталей, узлов и комплектующих - не более 340 процентов цены общего количества деталей, узлов и комплектующих, необходимых для производства товара.</p> <p>оборудование холодильное и морозильное и тепловые насосы, кроме бытового оборудования (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 60 баллов, с 1 января 2024 г. – не менее 80 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 100 баллов):</p> <p>заготовительные операции (литье, проковка, штамповка) (10 баллов);</p> <p>термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);</p> <p>механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);</p> <p>сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);</p> <p>анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);</p> <p>сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);</p> <p>покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов).</p>
<p>из 28.25.20.119</p>	<p>Вентиляционные установки (АНУ)</p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее с 5 лет &lt;6&gt;;</p>

Добавлено примечание (ис10): Аналогично примечанию выше

Добавлено примечание (ис11): Аналогично примечанию выше

	<p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;</p> <p>с 1 января 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных &lt;1&gt; деталей, узлов и комплектующих - не более 10 процентов цены общего количества деталей, узлов и комплектующих, необходимых для производства товара.</p> <p>вентиляционные установки (АНУ) (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 160 баллов, с 1 января 2024 г. – не менее 180 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 200 баллов):</p> <p>производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих):-</p> <p>корпус (корпус 29 баллов, панели 11 баллов); вентиляторная группа (колесо вентилятора 13 баллов, двигатель вентилятора 14 баллов); теплообменники (теплообменники вода 5 баллов, теплообменники фреон 1 балл, рекуператор роторный 6 баллов, рекуператор пластинчатый 2 балла); автоматика (щит автоматики 7 баллов, частотник 3 балла, приводы на воздух 2 балла, приводы на воду 1 балла, датчики 1 балл); другое (трубчатый электронагреватель 3 балла, фильтр 1 балл, провода 1 балла).</p> <p>заготовительные операции (литье, ковка, штамповка) (10 баллов); термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов); механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов); сварка (рамки агрегатов, детали обвязки) (20 баллов); анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);</p>
--	---

		<p>сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов); покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов).</p>
из 28.25.20.110	Прецизионные кондиционеры	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет &lt;6&gt;; наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;</p> <p>с 1 января 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных &lt;1&gt; деталей, узлов и комплектующих - не более 310 процентов цены объекта количества деталей, узлов и комплектующих, необходимых для производства товара.</p> <p>прецизионные кондиционеры (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. - не менее 160 баллов, с 1 января 2045 г. - не менее 180 баллов, с 1 января 2025 г. - не менее 200 баллов);</p> <p>производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих):</p> <p>холодильный контур (компрессор 40 баллов, теплообменники 21 балла, ресивер 4 балла); автоматика (контроллер 12 баллов, датчики, реле 7 баллов, провода 2 балла); вентиляторы 4 балла; корпус 10 баллов.</p> <p>заготовительные операции (литье, ковка, штамповка) (10 баллов); термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов); механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);</p>

Добавлено примечание ([с12]): Прецизионные кондиционеры указаны выше в коде 28.25.12.110.  
Код 28.25.20.110 - это Вентиляторы общего назначения, здесь текст названия надо поправить

Добавлено примечание ([с13]): Аналогично примечанию выше

Добавлено примечание ([с14]): Противоречит пункту выше из кода 28.25.12.110, другие баллы, другая детализация

		<p>сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов).</p>
<p>из 28.25.13 из 28.25.12</p>	<p>Чиллеры</p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет &lt;6&gt;;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра; уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;</p> <p>с 1 января 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных &lt;1&gt; деталей, узлов и комплектующих - не более 10 процентов цены общего количества деталей, узлов и комплектующих, необходимых для производства товара.</p> <p>чиллеры (оцениваемы в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. - не менее 160 баллов, с 1 января 2045 г. - не менее 180 баллов, с 1 января 2025 г. - не менее 200 баллов);</p> <p>производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих):</p> <p>холодильный контур (компрессор 28 баллов, теплообменники 22 балла, ресивер 2 балла);  автоматика (контроллер 16 баллов, датчики, реле 6 баллов, провода 2 балла);  вентиляторы 3 балла;  гидравлика (насос 7 баллов, клапан и привод 2 балла, расширительный бак 2 балла);  корпус 10 баллов.</p>

Добавлено примечание ((с15)): Противоречит пункту выше:  
из кода 28.25.13  
из 28.25.13.110  
из 28.25.13.112  
из 28.25.13.115  
из 28.25.13.119

Этот пункт надо убрать из документа

Добавлено примечание ((с16)): Аналогично примечанию выше

Добавлено примечание ((с17)): Противоречит пункту выше из кода 28.25.13.115 (это как раз чиллеры) - другие баллы, другая детализация

		<p>заготовительные операции (литье, поковка, штамповка) (10 баллов);          термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);          механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);          сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);          анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);          сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);          покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов).</p>
из 28.25.12 ..	Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ)	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет &lt;6&gt;;          наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;</p> <p>с 1 января 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных &lt;1&gt; деталей, узлов и комплектующих - не более 340 процентов цены общего количества деталей, узлов и комплектующих, необходимых для производства товара.</p> <p>компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ) (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. - не менее 160 баллов, с 1 января 2045 г. - не менее 180 баллов, с 1 января 2025 г. - не менее 200 баллов);</p> <p>производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих):          холодильный контур (компрессор 37 баллов, теплообменники 13 баллов, ресивер 4 балла);          автоматика (контроллер 18 баллов, датчики, реле 8 баллов, провода 2 балла);          вентилятор 5 баллов;</p>

Добавлено примечание (ис18): Код для ККБ указан выше 28.25.13 - этот пункт необходимо убрать из документа

Добавлено примечание (ис19): ККБ относится к коду выше 28.25.13

Добавлено примечание (ис20): Аналогично примечанию выше

Добавлено примечание (ис21): Аналогично примечанию выше

Добавлено примечание (ис22): Противоречит пункту выше из кода 28.25.13 (это как раз ККБ) - другие баллы, другая детализация



		<p>корпус 13 баллов.</p> <p>заготовительные операции (литье, поковка, штамповка) (10 баллов);  термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);  механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);  сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов).</p>
из 28.25.20.130	Канальный вентилятор (Круглые каналы)	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет &lt;6&gt;;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;</p> <p>с 1 января 2023 г. соблюдение: процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных &lt;1&gt; деталей, узлов и комплектующих - не более 10 процентов цены общего количества деталей, узлов и комплектующих, необходимых для производства товара.</p> <p>канальные вентиляторы (круглые каналы) (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. - не менее 160 баллов, с 1 января 2045 г. - не менее 180 баллов, с 1 января 2025 г. - не менее 200 баллов):</p> <p>производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих) :</p>

		<p>вентилятор (моторколесо 87 баллов); корпус 9 баллов; электрика (провода 1 балл, конденсатор пусковой 3 балла).</p> <p>заготовительные операции (литье, поковка, штамповка) (10 баллов); термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов); механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов); сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов); анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов); сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов); покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов).</p>
из 28.25.20.130	Канальный вентилятор (Прямоугольные каналы) и Крышные вентиляторы	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее с 5 лет &lt;б&gt;;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;</p> <p>с 1 января 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных &lt;1&gt; деталей, узлов и комплектующих - не более 10 процентов цены общего количества деталей, узлов и комплектующих, необходимых для производства товара.</p> <p>канальные вентиляторы (прямоугольные каналы) и крышные вентиляторы (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. - не менее 160 баллов, с 1 января 2045 г. - не менее 180 баллов; с 1 января 2025 г. - не менее 200 баллов);</p>

		<p>производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих) (суммарное количество – не менее 100 баллов):</p> <p>вентилятор (моторколесо 82 балла); корпус 15 баллов; электрика (провода 1 балл, конденсатор пусковой 2 балла).</p> <p>заготовительные операции (литье, поковка, штамповка) (10 баллов); термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов); механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов); сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов); анализ химического состава, механических свойств материалов; неразрушающий контроль (15 баллов); сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов); покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов).</p>
из 28.25.12	Руфтопы (крышные кондиционеры)	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет &lt;6&gt;;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;</p> <p>с 1 января 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных &lt;1&gt; деталей, узлов и комплектующих - не более 10 процентов цены общего количества деталей, узлов и комплектующих, необходимых для производства товара.</p>

		<p>руфтошы (оценываемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 160 баллов, с 1 января 2045 г. – не менее 180 баллов; с 1 января 2025 г. – не менее 200 баллов):</p> <p>производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплекующих) :</p> <p>корпус (корпус 20 баллов, панели 8 баллов);  вентиляторная группа (колесо вентилятора 12 баллов, двигатель вентилятора 9 баллов);  холодильный контур (теплообменники вода 5 баллов, теплообменники фреон 1 балл, компрессор 25 баллов);  газовая горелка 8 баллов;  автоматика (пит автоматика 7 баллов, датчики 1 балл);  другое (ТЭН 3 балла, провода 1 балл).</p> <p>заготовительные операции (литье, поковка, штамповка) (10 баллов);  термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);  механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);  сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойства материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов).</p>
из 28.25.12	Фанкойлы	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее с 5 лет &lt;б&gt;;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов</p>

		<p>Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;</p> <p>с 1 января 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных &lt;1&gt; деталей, узлов и комплектующих - не более 10 процентов цены общего количества деталей, узлов и комплектующих, необходимых для производства товара.</p> <p>фанкойлы (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 160 баллов, с 1 января 2045 г. – не менее 180 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 200 баллов);</p> <p>производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих) (суммарное количество – не менее 100 баллов):</p> <p>вентилятор (моторколесо 38 баллов); корпус 15 баллов; теплообменник 25 баллов; автоматика (пульт, регулятор 9 баллов, датчики 3 балла, приводы на воду 7 баллов); электрика (провода 1 балл, конденсатор пусковой 2 балла).</p> <p>заготовительные операции (литье, ковка, штамповка) (10 баллов); термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов); механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов); сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов); анализ химического состава; механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов); сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов); покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов).</p>
28.25.20.110	Центробежные вентиляторы	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее с 5 лет &lt;6&gt;;</p>

		<p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;</p> <p>с 1 января 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных &lt;1&gt; деталей, узлов и комплектующих - не более 10 процентов цены общего количества деталей, узлов и комплектующих, необходимых для производства товара.</p> <p>центробежные вентиляторы (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. - не менее 160 баллов, с 1 января 2045 г. - не менее 180 баллов, с 1 января 2025 г. - не менее 200 баллов);</p> <p>производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих):</p> <p>вентилятор (вентиляционное колесо 40 баллов, двигатель 45 баллов); корпус 12 баллов; электрика (провода 1 балл, конденсатор пусковой 2 балла).</p> <p>заготовительные операции (литье, поковка, штамповка) (10 баллов); термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов); механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов); сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов); анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов); сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов); покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов).</p>
--	--	---

из 28,99	Водяной тепловентилятор	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и технологическую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет &lt;6&gt;;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих технологических операций, оцениваемых в совокупности суммарным количеством баллов, составляющим с 1 января 2023 г. – не менее 120 баллов, с 1 января 2045 г. – не менее 150 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 180 баллов:</p> <p><b>Изготовление корпусных деталей:</b></p> <p>Для моделей с полимерным корпусом Литьё под давлением или вакуумная термоформовка с последующей механической обработкой (35 баллов); Для моделей с металлическим корпусом: Заготовительные операции (раскрой, резка, штамповка, вальцевание, гибка) (10 баллов); Механическая обработка (точение, фрезерование, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (10 баллов); Сборка (5 баллов); Покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов).</p> <p><b>Изготовление теплообменников (калориферов):</b></p> <p>Заготовительные операции (раскрой, резка, штамповка, вальцевание, гибка) (5 баллов); Пайка коллекторов (10 баллов); Механическая обработка (точение, фрезерование, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (10 баллов); Сборка теплообменников (10 баллов).</p>
----------	----------------------------	--

		<p><b>Изготовление вентиляторов:</b> Производство или использование произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза вентилятора (20 баллов).</p> <p>Сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) и упаковка (10 баллов);</p> <p>Соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных деталей, узлов и комплектующих с 1 января 2023 г. - не более 50 процентов, с 1 января 2024 г. - не более 40 процентов, с 1 января 2025 г. - не более 20 процентов от цены всех деталей, узлов и комплектующих, необходимых для производства товара (100 баллов).</p>
--	--	---





249010, РФ, Калужская область, Боровский район, д.  
Козальское, 1-ая площадка улица, здание 1

+7 (495) 668-70-99 info@refcool.net  
www.refcool.net

Иск. № 002 от «07» июля 2023 г.

Заместителю директора  
Департамента машиностроения для  
топливно-энергетического комплекса  
Минпромторга России  
Дубинину А.В.

Уважаемый Алексей Вячеславович!

В соответствии с запросом Минпромторга России от 04.07.2023 № 69930/21 по вопросу представления предложений по внесению изменений в Постановление Правительства Российской Федерации №№ 616, 617 и 2013 информируем Вас о том, что ООО «Рефкул» является отечественным производителем холодильного оборудования (в частности, чиллера, промышленные прецизионные кондиционеры, компрессорно-конденсаторные блоки), резидентом особой экономической зоны промышленно-производственного назначения «Калуга» (Боровская площадка) в Калужской области (Свидетельство МинЭк России от 29.05.2017), включено в реестр МСП, основным видом экономической деятельности которого является производство промышленного холодильного и вентиляционного оборудования (ОКПД2 28.25).

В рамках программы импортозамещения производство на заводе ООО «Рефкул» организовано в соответствии с государственной программой «Развитие промышленности и повышения ее конкурентоспособности» с приоритетным применением отечественных компонентов и материалов (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328).

В свое время в рамках общественного обсуждения проекта постановления Правительства Российской Федерации, подготовленного Минпромторгом России, о включении в перечень российского высокотехнологичного оборудования, в отношении которого при формировании первоначальной стоимости основного средства налогоплательщик учитывает расходы с применением коэффициента 1,5, наряду с другим оборудованием, нами были подготовлены и направлены следующие предложения о включении в Перечень российского высокотехнологичного оборудования следующих кодов ОКПД2:

1. 28.13.14.110 (например, относятся установки насосные);
2. 28.25.12.110 (например, относятся промышленные кондиционеры прецизионные);
3. 28.25.13.115 (например, относятся чиллера);
4. 28.25.13.119 (например, относятся градирни, конденсаторы);
5. 28.25.30.110 (например, относятся станции ресиверные, блоки низкотемпературные).

На указанную продукцию ООО «Рефкул» как отечественный производитель имеет



249010, РФ, Калужская область, Боровский район, д.  
Козельское, 1-ая площадка ул.ИТЦ, здание 1

+7 (495) 668-70-99 info@refcool.net  
www.refcool.net

**Декларация о соответствии ЕЭС.**

Кроме того, следует заметить, что действующее законодательство позволяет ввозить иностранным производителям готовое оборудование (в частности, прецизионные кондиционеры) без уплаты пошлин, в то время как для отечественных производителей ввоз комплектующих для производства готовой продукции данной номенклатуры товаров облагается уплатой пошлин, тем самым не защищая отечественных производителей и не позволяя им конкурировать с иностранными производителями (например, HIREF, Италия); причем из стран, введших ничем не обоснованные санкции в отношении Российской Федерации.

Данная продукция (код ТН ВЭД ЕАЭС: 8415820000) из дружественных стран (например, ENVICOOL, Китай) также ввозится без уплаты пошлин, хотя поступающие для производства комплектующие ими облагаются.

При этом, по своим техническим и качественным характеристикам производимая отечественная продукция ни в чем не уступает импортным аналогам (зачастую, даже превосходит их), а производственные возможности, которые постоянно расширяются, позволяют в достаточном объеме обеспечить потребности отечественных потребителей данной продукции.

Учитывая изложенное, считаем целесообразным и полностью поддерживаем инициативу внесения изменений в вышеуказанные Постановления Правительства Российской Федерации с целью защиты отечественных производителей, а также введения пошлин при ввозе готовой продукции из иностранных государств (дополнительно рассмотреть возможность запрета ввоза готовой продукции из недружественных стран).

Также прилагаем подготовленную информацию в части, касающейся, по форме согласно запросу.

Приложение: Аналитическая информация по обоснованию установления запретов и ограничений, на 1 л.

С уважением,

Исполнительный директор

Исп.: Кривоша Елена  
Тел. +7 (495) 668-70-99 (доб. 714)



В.С. Мировоз

**Аналитическая информация по обоснованию установления запретов  
и ограничений.**

**Продукция отрасли Машины и оборудование общего назначения, прочие**

С целью защиты отечественных производителей от недобросовестной конкуренции со стороны зарубежных поставщиков предлагаем включить в перечень следующую продукцию в соответствии с ОКПД2:

1) 28.25.12.110 – Кондиционеры промышленные (прецизионные);

2) 28.25.13.115 – Оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей (чиллер).

Основными потребителями указанной промышленной продукции, представленными в отраслях промышленности, являются такие организации, как: Органы государственной власти (Министерство обороны в рамках ГОЗ, ФСБ), объекты образования и здравоохранения, Автодор, РЖД, государственные компании (в сфере телекоммуникаций), кредитные организации (центры обработки данных).

В настоящее время отечественными заводами-производителями созданы производственные мощности:

- 1 000 шт. в год – Кондиционеры промышленные (прецизионные);

- 200 шт. в год – Оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей (чиллер).

Загруженность производственных мощностей составляет около 85-90 %.

Общая емкость внутреннего рынка оценочно составляет 15 000 – 20 000 млн. руб. (с учетом импорта из всех стран и в зависимости от волатильности, курса иностранных валют).

Существующие на территории Российской Федерации мощности, а также проводимы в настоящий момент работы по их расширению, позволяют увеличить объемы производства в течение ближайшего года на 100-120 %:

- 2 000 – 2 500 шт. в год – Кондиционеры промышленные (прецизионные);

- 400 – 500 шт. в год – Оборудование для охлаждения и заморозки жидкостей (чиллер).

Включение продукции в перечень позволит в полном объеме заместить импортные аналоги, даже при полном запрете импортных поставок продукции.



ООО «РЕФКУЛ»

249010, Российская Федерация, Калужская область,  
Боровский муниципальный район, сельское поселение деревня Соважики,  
Козельское деревня, Москва-Минск-Балобаново-Куприно-Козельское  
автомобильная дорога территория, 1-ая площадка улица, здание 1

+7 (495) 968-81-01 | [www.refcool.net](http://www.refcool.net) | [Info@refcool.net](mailto:Info@refcool.net)

Исх. № 081 от «11» мая 2023 г.

Председателю Правления  
Росоюзхолодпрома  
Дубровину Юрию Николаевичу

**Уважаемый Юрий Николаевич!**

В соответствии с запросом Минпромторга России от 10.05.2023 и на основании Вашего письма от 10.05.2023 № б/н направляем информацию по возможности увеличения импортных пошлин на готовую продукцию, производимую в России, согласно требуемой форме.

Приложение: информация по возможности увеличения импортных пошлин на готовую продукцию, производимую в России, на 4 л.

С уважением,  
Исполнительный директор

Исп.: Краснова Елена  
Тел. +7 (495) 668-70-99 (доб. 714)



Е.С. Морозов

Приложение

Товарная номенклатура, в отношении которой могут быть повышены ставки ввозных таможенных пошлин в рамках обязательств Российской Федерации в ВТО

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование	Доп. ед. изм.	Базовая ставка ввозной таможенной пошлины	Конечный уровень обязательств РФ в ВТО	Возможность по повышению, п.п.	Целесообразность повышения пошлины (да/нет)	Наименование производителей, готовых покрыть потребности внутреннего рынка	Производственные мощности производителей, готовых покрыть потребности внутреннего рынка (ед. в год)
8414 10 200 0	— — используемые в производстве полупроводников	шт	0	5	5			
8414 10 250 0	— — — насосы роторные поршневые, насосы роторные со скользящими лопастями, насосы молекулярные (вакуумные) и насосы типа Рутс	шт	0	3	3			
8414 10 810 0	— — — — насосы диффузионные, криогенные и адсорбционные	шт	0	5	5			
8414 10 890 0	— — — — прочие	шт	0	5	5			
8414 20 200 0	— — насосы ручные для велосипедов	шт	0	5	5			
8414 20 800 0	— — прочие	шт	0	5	5			
8414 30 200 1	— — — для гражданских воздушных судов5)	шт	0	5	5			
8414 30 810 1	— — — — для гражданских воздушных судов5)	шт	0	10	10			
8414 30 810 5	— — — — для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов5)	шт	5	10	5			
8414 30 810 6	— — — — мощностью более 0,4 кВт, но не более 1,3 кВт	шт	5	10	5			
8414 30 890 1	— — — — для гражданских воздушных судов5)	шт	0	5	5			

8414 30 890 2	----- мощностью более 0,4 кВт, но не более 1,3 кВт:	шт	5	10	5			
8414 40 100 0	----- производительностью не более 2 м³/мин	шт	0	5	5			
8414 40 900 0	----- производительностью более 2 м³/мин	шт	0	5	5			
8414 51 000 0	----- настольные, настенные; напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем номинальной выходной мощностью не более 125 Вт	шт	0	3	3			
8414 69 200 0	----- вентиляторы осевые	шт	0	5	5			
8414 59 400 0	----- вентиляторы центробежные	шт	0	5	5			
8414 59 800 0	----- прочие	шт	0	5	5			
8414 60 000 8	----- прочие	шт	0	5	5			
8414 70 000 0	----- газонепроницаемые шкафы биологической безопасности	шт	0	5	5			
8414 80 110 0	----- одноступенчатые	шт	0	2	2			
8414 80 190 0	----- многоступенчатые	шт	0	2	2			
8414 80 220 0	----- не более 60 м³/ч	шт	0	2	2			
8414 80 280 0	----- более 60 м³/ч	шт	0	2	2			
8414 80 510 0	----- не более 120 м³/ч	шт	0	2	2			
8414 80 590 0	----- более 120 м³/ч	шт	0	2	2			
8414 80 730 0	----- одновальные	шт	0	2	2			
8414 80 750 0	----- компрессоры винтовые	шт	0	2	2			
8414 80 780 0	----- прочие	шт	0	2	2			
8414 80 900 0	----- прочие	шт	0	2	2			
8414 90 000 0	----- части	-	0	2	2			
8415 10 100 0	----- в едином корпусе	шт	0	10	10			
8415 10 900 0	----- "сплит-системы"	шт	0	5	5			
8415 20 000 1	----- для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов 5)	шт	0	8	8			
8415 20 000 9	----- прочие	шт	0	8	8			

8415 81 001 0	— — промышленные кондиционеры с автоматической регулировкой температуры и влажности для поддержания микроклимата в специальных производственных помещениях.	шт	0	3	3	ДА	ООО "РЕФКУЛ"	450
8415 81 009 0	— — — прочие	шт	0	5	5	ДА	ООО "РЕФКУЛ"	500
8415 82 000 0	— — прочие со встроенной холодильной установкой	шт	0	5	5	ДА	ООО "РЕФКУЛ"	600
8415 83 000 0	— — без встроенной холодильной установки	шт	0	5	5	ДА	ООО "РЕФКУЛ"	200
8415 90 000 1	— — установок кондиционирования воздуха, предназначенных для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 – 8705, их узлов и агрегатов5)	-	0	5	5	ДА	ООО "РЕФКУЛ"	200
8415 90 000 2	— — установок кондиционирования воздуха субпозиции 8415 81, 8415 82 или 8415 83, для гражданских воздушных судов5)	-	0	5	5	ДА	ООО "РЕФКУЛ"	200
8415 90 000 9	— — прочие	-	0	5	5	ДА	ООО "РЕФКУЛ"	200
8418 69 000 1	— — — для дивваренной промышленности	-	0	10	10	ДА	ООО "РЕФКУЛ"	200
8419 12 000 0	— — солнечные водонагреватели	шт	0	5	5			
8419 19 000 0	— — прочие	шт	0	5	5			
8419 20 000 0	— стерилизаторы медицинские, хирургические или лабораторные.	шт	0	4	4			
8419 33 000 1	— — — для медицинской промышленности	шт	0	5	5			
8419 33 000 2	— — — для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 – 8705, их узлов и агрегатов5).	шт	0	5	5			

8419 34 000 0	— — прочие, для сельскохозяйственной продукции	шт	0	5	5			
8419 35 000 0	— — прочие, для древесины, целлюлозы, бумаги или картона	шт	0	7,5	7,5			
8419 39 000 3	— — — для медицинской промышленности	шт	0	5	5			
8419 39 000 4	— — — для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 — 8705, их узлов и агрегатов	шт	0	5	5			
8419 39 000 8	— — — прочие	шт	0	5	5			
8419 40 000 1	— — для медицинской промышленности	шт	0	5	5			
8419 40 000 9	— — прочие	шт	0	3	3			
8419 50 000 0	— теплообменники	шт	0	3	3			
8419 60 000 0	— машины для сжижения воздуха или газов	шт	0	5	5			
8419 81 200 0	— — — кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков	шт	0	5	5			
8419 81 800 0	— — — прочие	шт	0	5	5			
8419 89 100 0	— — — градирни и аналогичные установки для прямого охлаждения (без разделительной стенки) с помощью циркулирующей воды	шт	0	2	2			
8419 89 991 0	— — — — оборудование для медицинской промышленности	шт	0	2	2			
8419 89 999 0	— — — — прочие	шт	0	2	2			
8419 90 850 1	— — — оборудования для медицинской промышленности	-	0	3	3			
8419 90 850 9	— — — прочие	-	0	3	3			





ООО «РЕФКУЛ»

249010, Российская Федерация, Калужская область,  
Боровский муниципальный район, сельское поселение деревня Сосьяки,  
Козельское деревня, Москва-Минск-Балабаново-Куприно-Козельское  
автомобильная дорога территория, 1-ая площадка улица, здание 1

+7 (495) 668-81-01 | [www.refcool.net](http://www.refcool.net) | [info@refcool.net](mailto:info@refcool.net)

Исх. №-082 от «12» мая 2023 г.

Председателю Правления  
Россоюзхолодпрома  
Дубровину Юрию Николаевичу

**Уважаемый Юрий Николаевич!**

В дополнение к отправленной ранее информации о возможности увеличения импортных пошлин (наш Исх. № 081 от 11.05.23) сообщаем, что по каждой отмеченной позиции заявленное нами количество производственных мощностей оценочно покрывает около 50 % от потребности внутреннего рынка.

Также, считаем, что в рамках импортозамещения и защиты отечественных производителей было бы оптимальным вариантом поднять импортные пошлины не на заявленные табличные %, но на более существенные величины, а именно на 10% – 15% (учитывая, что комплектующие приобретаются под указанные повышенные ставки).

С уважением,  
Исполнительный директор

Исп.: Краснова Елена  
Тел. +7 (495) 668-70-99 (доб. 714)



Е.С. Морозов

Наименование товара	Чиллер			
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8418 69 000 8			
Код по ОКПД-2	28.25.13.115			
	2020	2021	2022	2023
Себестоимость единицы готовой продукции	1,915,847	2,303,356	2,873,534	3,527,446
Цена российских производителей, руб.	2,394,809	2,879,195	3,591,918	4,409,308
Цена импортная, руб.	2,433,837	2,453,961	1,773,732	2,824,589
Объем потребления, долл. США	70,795,944	87,521,329	88,342,639	130,629,366
Объем потребления, руб.	5,120,175,073	6,447,565,036	6,038,413,751	11,103,496,105
Объем потребления, шт.	2,110	2,573	2,899	3,623
Объем производства, долл. США	12,913,950	12,272,099	25,907,221	28,478,943
Объем производства, руб.	933,975,592	904,067,119	1,770,815,551	2,420,710,155
Объем производства, шт.	390	314	493	549
Объем складских запасов, шт.	100	150	160	220
Объем поставок на внутренний рынок, шт.	386	305	480	522
Объем поставок на внутренний рынок, руб.	925,175,763	877,988,470	1,731,277,221	2,353,600,020
Доля отечественной продукции в структуре потребления, %	18.07	13.62	28.67	21.20
Объем импорта, долл. США	57,881,994	75,249,230	62,435,418	102,150,423
Объем импорта, руб.	4,186,199,481	5,543,497,917	4,267,598,199	8,682,785,950
Объем импорта, шт.	1,720	2,259	2,406	3,074
Объем экспорта, долл. США	121,674	354,000	578,450	789,531
Объем экспорта, руб.	8,799,829	26,078,649	39,538,330	67,110,135
Объем экспорта, шт.	4	9	13	27
Установленные мощности, шт	630	800	800	1400
Загрузка мощностей, %	61.9	39.3	61.6	39.2

курс доллара США	72.323	73.6685	68.3522	85
------------------	--------	---------	---------	----

Наименование товара	Прецизионные кондиционеры			
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415 82 000 0			
Код по ОКПД-2	28.25.12.110			
	2020	2021	2022	2023
Себестоимость единицы готовой продукции	808,233	683,363	797,796	850,191
Цена российских производителей, руб.	1,010,291	854,204	997,245	1,062,738
Цена импортная, руб.	302,248	266,014	255,678	317,446
Объем потребления, долл. США	49,752,927	51,252,311	36,283,385	51,191,747
Объем потребления, руб.	3,598,280,972	3,775,680,888	2,480,049,181	4,351,298,495
Объем потребления, шт	11,050	13,371	7,600	11,019
Объем производства, долл. США	5,098,741	4,313,431	10,563,019	14,315,708
Объем производства, руб.	368,756,245	317,763,992	722,005,587	1,216,835,180
Объем производства, шт.	365	372	724	1145
Объем складских запасов, шт.	210	190	130	170
Объем поставок на внутренний рынок, шт.	314	334	692	1,109
Объем поставок на внутренний рынок, руб.	338,236,952	292,249,643	704,302,094	1,192,042,890
Доля отечественной продукции в структуре потребления, %	9.40	7.74	28.40	27.40
Объем импорта, долл. США.	44,654,186	46,938,880	25,720,366	36,876,039
Объем импорта, руб.	3,229,524,727	3,457,916,896	1,758,043,594	3,134,463,315
Объем импорта, шт.	10,685	12,999	6,876	9,874
Объем экспорта, долл. США	421,986	346,340	259,004	291,674
Объем экспорта, руб.	30,519,293	25,514,348	17,703,493	24,792,290
Объем экспорта, шт.	51	38	32	36
Установленные мощности, шт				
Загрузка мощностей, %				

курс доллара США	72.323	73.6685	68.3522	85
------------------	--------	---------	---------	----



**ГУБЕРНАТОР  
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

пл. Старый торг, 2, г. Калуга, 248000  
тел.(4842) 56-23-57, факс (4842) 53-13-09  
e-mail: admgub@adm.kaluga.ru  
http://www.admoblkaluga.ru/

**Министру  
экономического развития  
Российской Федерации**

**М.Г. Решетникову**

№ 01-41/1343-24 от 25-06-2024

На №

от

**Уважаемый Максим Геннадьевич!**

С 2019 года в Калужской области на территории особой экономической зоны ООО «Рефкул» (далее – компания) выпускается импортозамещающее холодильное оборудование, используемое в критически важных отраслях экономики.

По техническим и качественным характеристикам производимая продукция – чиллеры, промышленные прецизионные кондиционеры, компрессорно-конденсаторные блоки – не уступает импортным аналогам, и по объемам производимой продукции компания входит в пятерку лидеров в своей сфере.

Вместе с тем, в соответствии с действующим законодательством, ввоз иностранными производителями готового холодильного и климатического оборудования (коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8415 82 000 0 и 8418 69 000 8) осуществляется без уплаты пошлин, при этом для отечественных производителей ввоз комплектующих для производства оборудования данной номенклатуры облагается пошлиной в размере от 5 до 12 процентов.

Сложившаяся ситуация существенно ограничивает конкурентоспособность отечественных компаний, выпускающих холодильное и климатическое оборудование, а также противоречит целям импортозамещения.

Руководство компании в течение 2023-2024 годов неоднократно обращалось в Минпромторг России по вопросу принятия мер, направленных на защиту отечественных производителей.

**Учитывая изложенное, прошу Вас, уважаемый Максим Геннадьевич, оказать содействие в поддержке инициативы по введению запрета или повышению ставок таможенных пошлин в отношении ввозимого готового холодильного и климатического оборудования.**

**С уважением,**



**В.В. Шапша**