



АССОЦИАЦИЯ
Производителей, поставщиков и потребителей лакокрасочных
материалов и сырья для их производства
«Центрлак»
150044, г. Ярославль, Полушкина роща, 16, www.centrlack.ru
тел./факс 915 1815220 / 8 499 4005873 ИНН 7602020504

Вх. 47009 от 05.04.2023 // 04.04.2023 ЦЛ 2023/15

Министру экономического развития
Российской Федерации
Решетникову М.Г.

Уважаемый Максим Геннадьевич,

Направляем для рассмотрения материалы на отмену таможенных пошлин на химическое сырьевые продукты, применяемые в производстве лакокрасочных материалов.

Указанные виды сырья не выпускаются в Российской Федерации или выпускаются в ограниченном ассортиментном наборе с качественными характеристиками, не позволяющими использовать сырье в производстве высокотехнологичных ЛКМ. Потребности лакокрасочной отрасли на протяжении длительного времени (более 10 лет) обеспечиваются за счет импорта.

В структуре себестоимости ЛКМ стоимость сырья и материалов оставляет 80%. Существующая тарифная политика на сырье и готовые ЛКМ не позволяет российским производителям выпускать продукцию с конкурентной базой ценообразования с импортными ЛКМ. Ограниченный ассортимент сырья, выпускаемого в Российской Федерации, вынуждает осуществлять закупки химического сырья по импорту с таможенной пошлиной 5-10%.

Рост объемов импорта готовой продукции - ЛКМ из "дружественных" стран, высокая конкуренция тормозит развитие производства высокотехнологичных материалов на российских предприятиях, обеспечивать развитие необходимого ассортимента высокотехнологичных, промышленных ЛКМ. Увеличивать экспорт продукции невозможно по причинам

неконкурентной ценовой и коммерческой политики российских экспортеров на зарубежных рынках. Доля экспорта в объеме производства в течение длительного времени не превышает 5% при наличии производственных и ассортиментных возможностей предприятий.

В связи с вышеизложенным просим рассмотреть отмену таможенных пошлин на химическую продукцию для производства лакокрасочных материалов.

Приложение: Заявление и перечень информационно аналитических материалов на 73 листах.

Директор ассоциации-
вице-президент РСХ



Г.В. Аверьянов

**Подкомиссия по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию,
защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по
экономическому развитию и интеграции**

Заявитель Ассоциация «ЦЕНТРЛАК»

Юридическое лицо Ассоциация «Производителей, поставщиков и потребителей лакокрасочных материалов и сырья для их производства «Центрлак»

Адрес 150044, г. Ярославль, ул. Полушкина роща, д. 16, стр. 76, оф. 8

Телефон +7 9151815220

Директор (руководитель) Аверьянов Геннадий Владимирович

Дата регистрации юридического лица 17.04.1996

Место регистрации г. Ярославль

Уставной фонд нет

Финансовые (банковские) реквизиты Калужское отделение №8608 ПАО
СБЕРБАНК г. Калуга, Кор. счет 3010181010000000612, БИК 042908612, Расчетный
счет 40703810477030000818

Настоящая информация является наиболее полной и подготовлена с использованием всех доступных в настоящее время данных. Она может быть проверена любыми доступными способами.

Настоящая информация и любые иные сведения могут быть использованы для любых целей в соответствии с Законом Российской Федерации "О таможенном тарифе", Законом Российской Федерации "О регулировании внешнеторговой деятельности" и "Таможенным Кодексом Российской Федерации".

Я (мы) заверяю правильность представления данных:

Директор Ассоциации Центрлак

Г.В. Аверьянов



**Информационная база для установления и изменения
ставок ввозных таможенных пошлин**

Наименование товара: **Масло тунговое**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **__1515 90 1100_**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **_1515 90 110 1**

Действующая ставка таможенной пошлины: **5% (пять)**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины** : **0 %**

Наименование товара: **Углерод (сажи и прочие формы углерода)**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **__2803 00 000 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **__2803 00 000 1 –черный**

пигмент «сажа»

Действующая ставка таможенной пошлины: **5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины** : **0%**

Наименование товара: **Соединение неметаллов с кислородом
неорганические прочие: диоксид кремния**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_2811 22 000 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **__2811 22 000 1-Диоксид
кремния с удельной поверхностью не менее 90 м²/г, но не более 300 м²/г при рН
(в 4% дисперсии) не менее 3,5, но не более 5,5**

Действующая ставка таможенной пошлины: **_2%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины** : **0%**

Наименование товара: **Оксиды и гидроксиды железа; красители
минеральные, содержащие 70% масс или более химически связанного железа в
пересчете на Fe₂O₃: оксиды и гидроксиды железа**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **2821 10 000 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **_2821 10 000 1-
_оксиды и гидроксиды железа различных цветов в виде порошка с
содержанием основного вещества не менее 96% масс., используются в качестве
пигмента при производстве лакокрасочных материалов**

Действующая ставка таможенной пошлины: **5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины** : **_0%**

Наименование товара: **Спирты ациклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные , диолы, прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_2905 39 950 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **2905 39 950 1 –**

(2,2 диметил-1,3 пропандиол (неопентилгликоль)

Действующая ставка таможенной пошлины: **5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**: **0%**

Наименование товара: **2-этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (триметилпропан)**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_2905 41 000 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **2905 41 000 1 -2-этил-2(гидроксиметил)пропан-1,3-диол(триметилпропан) для лакокрасочных материалов**

Действующая ставка таможенной пошлины: **5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**: **0%**

Наименование товара: **Эфироспирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: прочие, прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_2909 49 800 9**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **2909 49 800 9 1 -2-для использования в качестве растворителя в производстве полиграфических красок и лакокрасочных материалах.**

Действующая ставка таможенной пошлины: **5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**: **0%**

Наименование товара: **Эфиры уксусной кислоты сложные прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_2915 39 000 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **_2915 39 000 1-этиленгликоль моно н-бутиловый эфир ацетат**

Действующая ставка таможенной пошлины: **__5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**: **_0%**

Наименование товара: **Эфиры уксусной кислоты сложные прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_2915 39 000 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **_2915 39 000 9- 1-метокси-**

2-пропилацетат, с содержанием основного вещества не менее 99,5% (компонент для производства лакокрасочных материалов)

Действующая ставка таможенной пошлины: 5%

Предлагаемая ставка таможенной пошлины** : 0%

Наименование товара: **Эфиры метакриловой кислоты сложные**

Код ТН ВЭД ЕАЭС:**2916 14 000 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*:**2916 14 000 1-эфиры метакриловой кислоты сложные со степенью чистоты не менее 98,5%**

Действующая ставка таможенной пошлины: **5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины** : **0%**

Наименование товара: **Фталевый ангидрид**

Код ТН ВЭД ЕАЭС:**2917 35 000 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **2917 35 000 0**

-Фталевый ангидрид

Действующая ставка таможенной пошлины: **5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины** : **0%**

Наименование товара: **Кислоты карбоновые, содержащие альдегидную или _кетонную группы, но не содержащие другие кислородсодержащую функциональную группу, их ангидриды, галогенангидриды, пероксикислоты и их производные, прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **2918 30 000 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **2918 30 000 1**

Ацето ацетозтил метакрилат

Действующая ставка таможенной пошлины: **5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины** : **0%**

Наименование товара: **Прочие, прочие, амиды ациклические (включая карбонаты ациклические и их производные; соли этих соединений)**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **2924 19 000 9**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **2924 19 000 9 1** **Диацетон акриламид**

Действующая ставка таможенной пошлины: **3%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины** : **0%**

Наименование товара: **Производные гидразина или гидроксилamina органические, прочие, прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_2928 00 900 9**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **_2928 00 900 9 1**

Дигидразид адипиновой кислоты

Действующая ставка таможенной пошлины: **_5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**: **0%**

Наименование товара: **Меламин (2,4,6-триамино-1,3,5-триазин) С₃Н₆Н₆**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_2933 61 000 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)

Действующая ставка таможенной пошлины: **__5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**: **_0%**

Наименование товара: **Двуокись титана**

Код ВЭД ЕАЭС: **__3206 11 000 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **_3206 11 000 1- Двуокись титана пигментная для лакокрасочной промышленности, с содержанием основного вещества не менее 80% масс и более.**

Действующая ставка таможенной пошлины: **5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**: **0%**

Наименование товара: **Прочие красящие вещества и препараты, прочие, прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **__3206 49 700 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **_3206 49 700 1-Красящие веществ на основе оксида алюминия с покрытием оксидами металлов и добавок с размером частиц не менее 5 мкм и не более 40 мкм**

Действующая ставка таможенной пошлины: **5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**: **0%**

Наименование товара: **Прочие красящие вещества и препараты, прочие, прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_3206 49 700 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*:**3206 49 700 9 – Красящие вещества на основе слюды, окрашенной оксидами/диоксидами металлов в**

присутствии вспомогательных элементов с размером частиц не менее 5 мкм и не более 40 мкм

Действующая ставка таможенной пошлины: **5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины^{**}: **0%**

Наименование товара: **Готовые сиккативы**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_3211 00 000 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **3211 00 000 1-Готовые сиккативы на основе октоатов металлов с содержанием металла не менее 5% и не более 36%**

Действующая ставка таможенной пошлины: **5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины^{**}: **0%**

Наименование товара: **Пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, жидкие и пастообразные, используемые при производстве красок (включая эмали)...., прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **3212 90 000 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **_3212 90 000 1 -_ _**
Пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, жидкие и пастообразные, используемые при производстве красок (включая эмали) с содержанием пигмента не менее 60%, но и не более 75%

Действующая ставка таможенной пошлины: **_5%_**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины^{**}: **0%**

Наименование товара: **Поверхностно-активные средства, прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_3402 90 100 8**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **3402 90 100 9-для лакокрасочной промышленности**

Действующая ставка таможенной пошлины: **6,5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины^{**}: **0**

Наименование товара: **Прочие, прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_3824 99 960 8**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **3824 99 960 8 1-для производства печатных красок (производные титаната хелатного) без содержания спирта**

Действующая ставка таможенной пошлины: **5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**: **0%**

Наименование товара: **Поливинилхлорид не смешанный с другими компонентами, прочий**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_3904 10 000 9**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **_ 3904 10 000 9- Поливинилхлорид не смешанный с другими компонентами для лакокрасочной промышленности с содержанием золы не более 0,30%**

Действующая ставка таможенной пошлины: **6,5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**: **_0%**

Наименование товара: **Смолы эпоксидные, прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_3907 30 000 9**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*:**3907 30 000 9 1 – смолы эпоксидные жидкие с эпоксидным эквивалентом не ниже 160 г/экв и не более 210 г/экв. для производства лакокрасочных материалов**

Действующая ставка таможенной пошлины: **4%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**: **0%**

Наименование товара: **Смолы эпоксидные, прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_ 3907 30 000 9**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: **3907 30 000 9 2 – смолы эпоксидные жидкие с эпоксидным эквивалентом не ниже 420 г/экв. и не более 700 г/экв. для производства лакокрасочных материалов**

Действующая ставка таможенной пошлины: **4%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**: **0%**

Наименование товара: **Смолы карбамидные и тиокарбамидные**

Код ТН ВЭД ЕАЭС **3909 10 000 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*:**3909 10 000 1- Карбомидоальдегидная смола (продукт конденсации карбамидных и алифатических альдегидов) с гидроксильным числом не менее 40 КОН /г)**

Действующая ставка таможенной пошлины: **6,5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**: **0%**

Наименование товара: **Смолы меламиновые**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **__3909 20 000 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*:**3909 20 000 1-** смолы меламиновые (аминопласт на основе меламина, формальдегида, метанола)

Действующая ставка таможенной пошлины: **6,5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**:**0%**

Наименование товара: **Полиуретаны, прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС:**3909 50 900 8**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*:**3909 50 900 9-** ароматические полиизоцианаты на основе толуолдиизоцианата с содержанием основного вещества **50%** или не более **80%**, с содержанием изоцианатных групп **7,0%** или более, но не более **14%**

Действующая ставка таможенной пошлины: **6,5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**:**0%**

Наименование товара: **Продукты конденсации или продукты полимеризации с перегруппировкой, химически модифицированные или немодифицированные, прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС: **_3911 90 190 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*:**3911 90 190 1-** алифатические полиизоцианаты на основе гексаметилендиизоцианата с содержанием основного вещества **70%** или более, с содержанием изоцианатных групп **15%** и более, но не более **24%**.

Действующая ставка таможенной пошлины: **6,5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**:**_0%**

Наименование товара: **Нитраты целлюлозы (включая коллоиды), непластифицированные, прочие**

Код ТН ВЭД ЕАЭС:**3912 20 190 0**

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*:**3912 20 190 1-** нитраты целлюлозы непластифицированные в твердом состоянии, для использования в качестве сырья (связующего) в лакокрасочной промышленности, в т.ч. полиграфических красках, с содержанием спирта не менее **30%** и не более **35%** в виде белого волокнистого вещества

Действующая ставка таможенной пошлины: **__5%**

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**:**0%**

Наименование товара: Эфиры целлюлозы сложные

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3912 90 100 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС (предлагаемая детализация)*: 3912 90 100 0 –Эфиры

целлюлозы сложные

Действующая ставка таможенной пошлины: 5%

Предлагаемая ставка таможенной пошлины**: 0%

1. Общая информация

Ассоциация производителей и потребителей лакокрасочных материалов и сырья для их производства (Ассоциация «ЦЕНТРЛАК»)

Ассоциация «ЦЕНТРЛАК»-добровольная, общественная, некоммерческая организация. Учреждена в 1991 году с целью организации устойчивой работы и динамичного развития лакокрасочной отрасли, для эффективного взаимодействия отраслевого сообщества и государства. В рамках Ассоциации объединены производители и поставщики лакокрасочных материалов (ЛКМ), потребители ЛКМ, производители и поставщики сырья для производства ЛКМ, научно-исследовательские институты, средства массовой информации, профессиональные издания, учебные заведения.

Перечень членов Ассоциации «ЦЕНТРЛАК» (включены только производители ЛКМ и поставщики сырья):

1.АО «Русские краски» ИНН 7605015012

Адрес: 150002 г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д.96

Производит широкий спектр ЛКМ: индустриальные (для антикоррозионной защиты металлоконструкций, окраски подвижного железнодорожного транспорта, мостов, трубопроводов для нефте-, газо- добывающих отраслей, защиты оборудования, припортовых сооружений, для самолетов и судостроения, разметки дорог и аэродромов);

Для окраски легкового, грузового транспорта и автобусов; авторемонтные ЛКМ; декоративного и строительно-ремонтного назначения; порошковые краски различного назначения.

2.ОАО Котласский химический завод ИНН 2905000843

Адрес: 165651 Архангельская обл. г. Коряжма, ул. Магистральное шоссе, д.34.

Производит ЛКМ для окраски консервной тары (can coatings), ингибиторы для нефтехимической отрасли.

3.ООО «Завод «Краски КВИЛ» ИНН 3123066543

Адрес: 308023 Белгородская обл., г. Белгород, ул. Студенческая, д.50

Производит ЛКМ для антикоррозионной защиты металлоконструкций, для окраски транспортных средств (комбайны, трактора, грузового транспорта), разметки дорог, декоративно-строительные ЛКМ.

4.ООО Челябинский лакокрасочных завод «Фест Про» ИНН 7451357711

Адрес: 454008 г. Челябинск, ул. Свердловский тракт, д.5

Производит антикоррозионные ЛКМ для защиты металла, фасадные краски, окраски рулонного металла. (coil coatings).

5. ООО «ЭКОПОЛ» ИНН 5249003626

Адрес: Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Суворова, д.35

Производит индустриальные ЛКМ (для машиностроения, для окраски железно-дорожного пассажирского и коммерческого транспорта, спецтехники, для окраски металлоконструкций, покрытия для автотранспорта).

6.АО «Шелангерский химзавод «Сайвер» ИНН 1203000093

Адрес: 425070, Марий Эл, Звенигородский р-н, п. Шелангер

Производит антикоррозионные ЛКМ, декоративно-строительные ЛКМ, для защиты древесины.

7. ЗАО «Научно-производственная компания ЯрЛИ» ИНН 7602003918

Адрес: 150044, г. Ярославль, пр. Октября, д.87

Производит антикоррозионные ЛКМ, для машиностроения, грузового и пассажирского железно-дорожного транспорта, краски рулонного металла (coil coatings), мебели, авиастроения.

8. ООО «АКРИЛАН» ИНН 3327306761

Адрес: г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д.81

Производит дисперсии для выпуска ЛКМ, клеев, нетканых материалов и бумажной промышленности.

9.ООО «ЭЛКОН» ИНН 2124014070

Адрес: 429950 Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, д.11

Производит термостойкие ЛКМ, покрытия для дома и дачи.

10. Холдинговая компания «ПИГМЕНТ» ИНН 7811072312

Адрес:195248 г. Санкт-Петербург, ул. Бокситогорская, д.19, литера А

Производит широкий спектр продукции: фасадные краски, паркетные лаки, декоративные ЛКМ для ремонтно-строительных работ, водостойкие эмали для судостроения, комплексные защитные системы для нефтяных и газовых трубопроводов, антикоррозионные покрытия для пищевых цистерн и емкостей, порошковые краски, эпоксидные краски, грунтовки.

11.ООО «АЛНЕКС БЕЛГОРОД» ИНН 3120099967

Адрес: 309290 Белгородская обл., г. Щебекино, ул. Ржевское шоссе, д.29А

Производит различные связующие (смолы) для выпуска ЛКМ.

12. ЗАО Научно-производственный холдинг «ВМП» ИНН 6661013754

Адрес: 620016 г. Екатеринбург, ул. Амундсена, д.105

Производит ЛКМ для антикоррозионной защиты металла, бетона, огнезащитные составы, полимерные полы, металлические порошки.

13.ООО «ПРОМТЕХ» ИНН 7720778453

Адрес:111141 г. Москва, Зеленый пр-т, д.10, стр.15

Производит краски по металлу и дереву, наливные полы, огнезащитные ЛКМ, фасадные и интерьерные краски, дорожную разметку.

14. ООО «Антикоррозионные защитные покрытия (АКРУС)» ИНН 7736530942

Адрес: 117420 г. Москва, ул. Наметкина, д.10Б, стр. 1

Производит защитные антикоррозионные ЛКМА промышленного назначения для гражданского и инфраструктурного строительства, термостойкие покрытия для тепловых трасс, для дорожного строительства, для судостроения и судоремонта, мостостроения.

15.ООО ПО «ХИМТЭК-ЯР» ИНН 7604112398

Адрес: 150000 г. Ярославль, ул. Республиканская, д.57/7

Производит ЛКМ для предприятий промышленного и нефтегазового комплекса, атомной промышленности, машиностроения, железнодорожного транспорта, судостроения, металлоконструкций.

16.ООО «Промышленно-торговая компания «ГАНГУТ» ИНН 7810647960

Адрес:196626 г. Санкт-Петербург, п. Шушары, Московское шоссе, д.115, стр.1, пом 1-Н
Производство печатных красок

17. ООО «БЕТА-СИЛИКОН» ИНН 5031055802

Адрес: 142403 Московская обл., г. Ногинск, ул. Ильича, промплощадка 1, стр.2
Производство печатных красок

18. ООО «ПАРТНЕР» ИНН 7814596650

Адрес: 188670 Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Углово, д.18/81, литера Р, пом. 5
Производство печатных красок

19. ООО «НПО 812» ИНН 7805552110

Адрес: 198096 г. Санкт-Петербург, пр-т Стачек, д.75, литера А, пом. 27

Производит ЛКМ, полимерные материалы общестроительного, специального назначения для обеспечения долговременной, надежной антикоррозионной защиты металлических, бетонных конструкций, эксплуатирующихся под воздействием различных коррозионных сред.

20. ООО Лакокрасочный завод «КОЛОРИТ» ИНН 5406774533

Адрес: 630005 г. Новосибирск, ул. Крылова, д.36, оф. 303

Производит ЛКМ по металлу, бетону, железобетону, фасадные краски, краску для дорожной разметки.

21. ООО «ЭКСТЕЛИОЛ-ТРЕЙД» ИНН 5024098347

Адрес: 141300 Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д.22А, литера 58Б

Производит широкий спектр промышленных ЛКМ для различных типов поверхностей в широком диапазоне рабочих температур и в условиях агрессивной среды.

22. Торговый дом РАУМ ПРОФИ ИНН 3702682060

Адрес: 153031 г. Иваново, ул. 23-я Линия, д.13, стр. 19

Производит ЛКМ для антикоррозионной защиты металла, бетона, железобетонных конструкций, для нефтегазовой отрасли, химической промышленности, емкостного оборудования, огнезащитные ЛКМ, полимерные полы.

23.ООО «ФОРМУЛА УСПЕХА» ИНН 9721024928

Адрес: 127299 г. Москва, ул. Клары Цеткин, д.18, корп. 3, стр.1, ком.1

Поставщики сырья для ЛКМ.

24. ООО «ХОЛЛИДЕЙ ПИГМЕНТС» ИНН 781007800

Адрес: 196084 г. Санкт-Петербург, ул. Киевская, д.6, корп.1, литера Б, пом. 20Н

Поставщики сырья для ЛКМ.

2. Перечень отечественных предприятий, производящих аналогичную продукцию и объемы ее производств каждым предприятием

СТРУКТУРА РОССИЙСКОГО РЫНКА ПО ПРОМЫШЛЕННЫМ ЛКМ
(тыс. тонн)

Номер п/п	Предприятие	2019	2020	2021
1.	ЯрЛи	28,01	25,226	24,743
2.	Akzo Nobel	-	19,153	20,337
3.	PPG	5,97	18,678	18,832
4.	ЛКМ Групп	13,00	15,704	17,976
5.	Русские краски	16,84	16,000	15,789
6.	Valspar	-	11,613	11,179
7.	Экопол	9,53	10,259	11,911
8.	ВМП	10,02	11,095	11,451
9.	Jotun	7,29	6,461	10,716
10.	Эльф-Филлинг	-	9,244	9,928
11.	Helios	-	8,005	7,786
12.	Hempel	9,93	7,552	7,415
13.	Эмпилс	4,88	6,064	6,318
14.	Котласский ХЗ	4,96	5,542	4,977
15.	Эмлак	3,51	3,462	2,664
16.	Краски КВИЛ	1,83	2,385	2,795
17.	ПК Пигмент	1,43	1,473	1,423
18.	Прочие	160,5	235,254	243,43
	Всего	277,7	413,17	429,67

ПРОИЗВОДСТВО ПОРОШКОВЫХ КРАСОК
(тыс. тонн)

Номер п/п	Предприятие	2019	2020	2021	1 квартал 2022
1.	Акзо Нобель Лакокраска	11,85	12,89	13,78	3,00
2.	Русские краски (ЯЗПК)	5,13	4,86	4,72	1,02
3.	Приматек	4,36	5,072	4,30	0,89
4.	ПК Пигмен	1,40	1,45	1,25	0,46
5.	ЗМ	2,28	2,432	2,72	0,49
6.	Сириус	1,53	1,58	1,44	0,28
7.	Стардаст	1,31	1,27	1,50	0,35
8.	Йотун	3,30	3,63	3,26	0,34
9.	Текнос-Охтэк	0,86	1,99	1,02	0,19
10.	Прочие	2,18	18,796	9,18	2,96
	Всего	34,2	53,97	43,17	9,98

ПРОИЗВОДСТВО ЛКМ ДЛЯ МЕБЕЛИ
(тыс. тонн)

Номер п/п	Предприятие	2019	2020	2021	1 квартал 2022
1.	Экопол	1,429	1,58	1,787	0,412
2.	ЯрЛИ	1,21	1,13	1,306	0,334
3.	Казанский пороховой завод	0,85	0,68	0,997	0,261
4.	Петрохим	1,59	1,384	1,364	0,224
5.	Каменский химкомбинат	0,87	0,94	0,800	0,136
6.	Алексинский химкомбинат	0,50	0,32	0,457	0,102
7.	Пермский пороховой завод	0,38	0,312	0,376	0,091
8.	Радуга Синтез	0,18	0,192	0,202	0,033
9.	Эмлак	0,54	0,452	0,266	0,066
10.	Соликамский завод УРАЛ	0,13	0,13	0,145	0,037
11.	Прочие	19,74	16,607	15,19	3,123
	Всего	27,419	23,727	22,89	4,820

СТРУКТУРА РОССИЙСКОГО РЫНКА АНТИКОРРОЗИОННЫХ ЛКМ
(тыс. тонн)

Номер п/п	Предприятие	2019	2020	2021	1 квартал 2022
1.	ЯрЛИ	19,212	16,03	15,798	3,244
2.	ВМП	9,967	11,096	11,760	2,351
3.	Русские краски	5,970	6,410	6,412	1,546
4.	Nempel	8,752	6,7367	6,212	1,233
5.	Эмпилс	4,878	6,110	6,327	1,245
6.	Jotun	5,021	5,183	7,440	1,149
7.	Helios	2,187	2,213	-	-
8.	Краски КВИЛ	1,482	1,904	2,452	0,521
9.	PPG	1,787	1,588	-	-
10.	Эмлак	-	2,412	2,002	0,451
11.	Экопол	0,858	0,945	1,250	0,228
12.	ПК Пигмент		0,963	1,033	0,217
13.	Уральская производственная компания	0,431	0,830	0,881	0,120
14.	КАЗ Вика	0,600	0,550	0,650	0,110
15.	Гамма		0,948	0,010	
16.	Прочие	40,000	37,677	35,416	1,640
	Всего	140,285	121,395	121,145	22,24

СТРУКТУРА РОССИЙСКОГО РЫНКА COIL COATING
(тыс. тонн)

Номер п/п	Предприятие	2019	2020	2021
1.	ЛКМ Групп	12,66	15,70	17,98
2.	ЯрЛИ	6,68	7,40	6,98
3.	Петраком-Липецк	5,60	-	-
4.	Уральская производственная компания	4,07	5,39	5,27
5.	Уралпроект	2,11	2,76	4,49
6.	ППГ Индастри	1,50	2,44	4,09
7.	Valspar	6,35	8,53	8,00
8.	Akzo Nobel	8,31	7,60	7,03
9.	Beckers	5,63	5,25	2,16
10.	Прочие	5,12	3,42	3,47
	Всего	58,03	58,49	59,46

СТРУКТУРА РОССИЙСКОГО РЫНКА СУДОВЫХ ЛКМ
(тыс. тонн)

Номер п/п	Предприятие	2019	2020	2021
1.	Jotun	1,307	1,278	2,422
2.	International Paint	1,448	1,465	1,168
3.	Хемпель	1,614	0,820	1,110
4.	Вега	0,600	0,570	0,460
5.	ПК Пигмент	0,720	0,670	0,435
6.	Wilckens Farben	0,603	0,600	0,333
7.	Русские краски	-	0,130	0,180
8.	Эмлак	0,580	0,560	0,179
9.	Tikkurila	0,320	0,264	-
10.	Гамма	0,270	0,240	-
11.	Nippon Paint	0,205	0,171	0,093
12.	PPG	0,435	0,194	0,039
13.	КСС	0,159	0,168	-
14.	Прочие	2,704	2,315	1,511
	Всего	10,965	9,445	7,930

**СТРУКТУРА РОССИЙСКОГО РЫНКА АВТОМОБИЛЬНЫХ
ЛКМ (тыс. тонн)**

Номер п/п	Предприятия	2019	2020	6 мес.2021
1.	PPG	14,477	11,201	6,119
2.	BASF	10,392	8,876	5,892
3.	Эльф-Филлинг	8,499	9,244	4,896
4.	Русские краски	8,577	7,911	4,668
5.	Экопол	7,084	7,739	4,313
6.	Novol	3,257	2,991	1,826
7.	Ярославская ЛК	3,853	2,940	1,85
8.	Axalta Coating Systems	3,159	2,483	1,454
9.	КСС	2,264	2,168	1,211
10.	Akzo Nobel	2,488	1,943	0,756
11.	Прочие	24,625	20,832	10,024
	ВСЕГО: тыс.тонн	88,675	78,328	43,009

**СТРУКТУРА РОССИЙСКОГО РЫНКА КОНВЕЙЕРНЫХ ЛКМ
(тыс. тонн)**

Номер п/п	Предприятия	2019	2020	6 мес.2021
1.	PPG	12,473	9,388	5,405
2.	BASF	9,629	7,872	5,405
3.	Русские краски	3,552	3,365	1,907
4.	Ярославская ЛК	3,853	2,94	1,85
5.	КСС	2,264	2,166	1,211
6.	Axalta Coating Systems	0,952	0,784	0,457
7.	Экопол	0,579	0,638	0,353
8.	Noroо Automotive Coat	0,683	0,628	-
9.	Kansai Paint	0,246	0,202	0,132
10.	Прочие	7,332	4,618	2,439
	ВСЕГО: тыс.т	41,562	32,601	19,159

СТРУКТУРА РОССИЙСКОГО РЫНКА АВТОРЕМОНТНЫХ ЛКМ

(тыс.тонн)

Номер п/п	Предприятия	2019	2020	6 мес.2021
1.	Эльф Филинг	8,500	9,245	4,896
2.	Экопол	6,509	7,121	3,969
3.	Русские краски	5,056	4,598	2,762
4.	Novol	3,313	2,991	1,826
5.	Axalta Coating Systems	2,201	1,687	1,001
6.	Akzo Nobel	2,479	1,925	0,756
7.	PPG	1,842	1,666	0,715
8.	Полихим -Воронеж	1,619	1,482	0,707
9.	НВ Body	1,860	1,731	0,610
10.	P.C.Group	1,444	1,744	0,584
11.	Mira	1,334	1,396	0,709
	Прочие	10,957	10,141	5,314
	Всего:	47,114	45,727	23,849

3. Перечень некоторых организаций, являющихся потребителями продукции Предприятий Ассоциации «ЦЕНТРЛАК»

п/п	Предприятие	Материал
1	2	3
1	КАМАЗ	ЛКМ для окраски двигателей и кузовов
2	Аэропорты (г.Екатеринбург, г.Омск, г.Ханты-Мансийск, г.Сургут, г.Грозный, г.Анапа, г.Хаба овск	ЛКМ для разметки аэродромов и посадочных полос
3	«Газпром», «Татнефть»	ЛКМ для окраски нефте- и газопроводов
4	ООО «Астрон Билдинг», ЗАО «Завод металлоконструкций»(г.Ярославль), ООО «Стальинвест»(г.Тула), ОАО «Ярсельхозмонтажпроект» г.Ярославль	ЛКМ для окраски металлоконструкций и емкостного оборудования
5	ОАО «Мосто трест» г.Москва	ЛКМ для окраски мостов
6	ОАО «Моторный завод» г.Тутаев	ЛКМ для окраски двигателей
7	Заводы металлической тары (г.Казань, г.Кос ома, г.Галич	ЛКМ для окраски тары
8	ОАО «РЖД» Трансмаш Холдинг «Синара», Транспортные машины	ЛКМ для окраски железнодорожного подвижного состава

Продолжение таблицы

1	2	3
9	Региональные и городские управления дорожным хозяйством (г.г.Ярославль, Челябинск, Н-Челны, С-Петербург, Москва, Сыктывкар), ОАО РОСАВТО ОР	ЛКМ для разметки дорог
10 •	ООО «Ростсельмаш» (Ростов-на-Дону), ООО «Морозовксельмаш»(г.Морозовск), ОАО «Грязи» (Липецкая обл), ООО «Белрусагротехника сервис» (г.Москва) ООО «Агроспецмашина» (г.Барнаул)	ЛКМ для окраски сельхозтехники
11	ОАО «Мебельная фабрика» г.Ярославль , ИП Бирюков г.Ковров	ЛКМ для мебельной промышленности
12	ООО «Находка-Авто»(г.Москва)	ЛКМ для авторемонта
13	ЧП Далгатов (Дагестан.г.Каспийск)	
14	ООО Т Д«Экопол» г. Дзержинск	
15	ООО Т Д«Автограф » г.Тольятти	
16	ООО «Краски Сейси» (Армения.г.Ереванн)	
17	ПКФ «Бахрам» (Азербайджан г.Баку)	
18	ТОО «Вика Казахстан» (г.Алматы)	
19	ЧП Шералиев (Кыргызстан г.Ош)	
20	ЧП Усманов (Туркменистан г.Ашгабад)	
21	ООО «Прогресс» (Узбекистан, г,Ташкент)	
22	ЧП «Бобохонов» (Таджикистан г. Душанбе)	
23	УП «Каприз» (Беларусь, г.Минск)	

ЦЕЛЬ КОРРЕКТИРОВКИ СТАВОК ВВОЗНЫХ ТАМОЖЕННЫХ ПОШЛИН

Целью обнуления ввозных таможенных пошлин на сырьевые компоненты для производства лакокрасочных материалов является снижение затрат на производство готовой продукции с целью повышения конкурентно-способности отечественных лакокрасочных материалов на внутреннем рынке Российской Федерации и увеличение объема производства.

Производство современных конкурентно-способных ЛКМ в большей степени базируется на импортном сырье. В РФ не производятся или производятся в небольших количествах с качественными показателями, не отвечающими требованиям лакокрасочной промышленности: изоцианатные отвердители, жидкие и твердые эпоксидные смолы (без содержания остаточного хлора), поверхностно-активные вещества, эффектныи и антикоррозионные пигменты, двуокись титана с повышенным содержанием основного вещества и высокой белизной и т.д.

Ставки ввозных таможенных пошлин на основные сырьевые компоненты составляют, как правило, 5%, а на функциональные добавки, изоцианатные отвердители-6,5%. В то же время, на готовые ЛКМ пошлина -5% (а для транспортных средств, для кожевенной промышленности- 0%). Это ставит отечественных производителей в неравное положение с

зарубежными производителями с точки зрения конкуренции и тормозит процесс технологической независимости и импортозамещения у потребителя.

6. ДОЛЯ РЫНКА. ХАРАКТЕРИСТИКА ИМПОРТИРУЕМЫХ ТОВАРОВ

1. Масло тунговое (Код ТН ВЭД ЕАЭС 1515 90 1100)

Масло тунговое в РФ не производится. Используется для пропитки деревянной посуды, изготовления дорогой деревянной мебели для ее защиты, пропитки тканей для придания ей водоотталкивающих свойств, музыкальных инструментов, в косметической отрасли. лакокрасочной отрасли для получения олиф и алкидных смол. Потребность в данном продукте покрывается импортом на 100%.

Основными поставщиком являются компании Китая, Италии (Borma Wachs), США(Watco, Min Wax, Dicson Best Paints)

Средняя цена на тунговое масло в 1 квартале 2022 года составляла 5740,41 долл/т

2. Углерод (сажи и прочие формы углерода) (Код ТН ВЭД ЕАЭС_2803 00 000 0)

В данной субпозиции классифицируются сажи. Данный продукт производится в России 5 крупными компаниями: завод технического углерода «Экопольза» (г. Астрахань), завод технического углерода (г. Омск), завод технического углерода (г. Ярославль), завод технического углерода (г. Нижнекамск), Ивановский техуглерод и резина. Годовое производство составляет порядка 1089,003тыс.т. При этом 70% объема продавалось на экспорт. Сажа широко используется в различных отраслях промышленности: в косметике, в строительстве для окрашивания бетона, для производства печатных красок, пластмасс, керамики, для получения антипригарного покрытия, в производстве красок. 80% объема производства потребляет шинная и резинотехническая промышленности. Специальные марки технического углерода для производства высококачественных лакокрасочных материалов, окраски пластмасс и других специальных целей закупаются по импорту. Поэтому лакокрасочная промышленность свою потребность закрывает импортными поставками сажи.

Основные поставщики импортной сажи:Orion Engineering Carbon GmbH (Германия), ZHEJIANG Co Ltd.(Китай)

Средняя цена на поставляемую продукцию в 1 квартале 2022 г 2095,02 долл/т.

3. Соединение неметаллов с кислородом неорганические, прочие: диоксид кремния (Код ТН ВЭД ЕАЭС 2811 22 000 0)

В данной субпозиции классифицируется аэросил. В Российской Федерации объем производства составляет порядка 1,5 тыс.т/год. Аэросил применяется для клеев и герметиков, в резинотехнической промышленности, для бетона и строительных смесей, для стекольной промышленности, для микросхем, тротуарной плитки. В лакокрасочной промышленности аэросил используется как добавка для смол, как загуститель, как матирующая добавка, для повышения огнестойкости.

Производители в России: ООО НПП «Экокремний» (Брянская обл.),АО НПП Аэросил (Московская обл.), Тиса-строй (г.Омск), ГЛ Окахим (г.Дзержинск), ООО Вектор-М (г.Москва), ООО Пента-91 (Н.Новгород). 90% объема производства используется в строительной отрасли, поэтому лакокрасочная промышленность закрывает недостаток своей потребности импортными поставками.

Основные импортеры: Wacker-Chemie GmbH (Германия), Evonik (Германия)

Средняя цена на поставляемую продукцию в 1 квартале 2022 г 1668,242 долл/т.

4. Оксиды и гидроксиды железа; красители минеральные, содержащие 70% масс или более химически связанного железа в пересчете на Fe₂O₃: оксиды и гидроксиды железа (Код ТН ВЭД ЕАЭС 2821 10 000 0).

В данной субпозиции классифицируются железистоокисные пигменты.

Пигменты железистые обладают высокой кроющей и красящей способностью, маслосодержанием, высокой светостойкостью, диспергируемостью, устойчивостью к действию солей, щелочей и слабых кислот. Объем производства в России составляет порядка 15-20 тыс. т/год при потребности 40-50 тыс.т. Пигменты находят широкое применение при производстве бетона, для керамической плитки, силикатного кирпича, окрашивания пластмасс, в лакокрасочной промышленности для производства грунтовок, эмалей. Для высокотехнологичных лакокрасочных материалов, железистые пигменты закупаются по импорту.

Основными производителями пигмента в России являются: ОАО «Ярославский пигмент», ЗАО НПФ Технохим (г. Тамбов), АО «Метокс» и Руспигмент (г. Екатеринбург), Precheza A.S. (г. С-Петербург).

Лакокрасочная промышленность дефицит железистых пигментов различных цветов компенсирует поставками из-за рубежа.

Основными импортерами являются: Lanxess (Германия), Deqing Tongcheng Co, Ltd (Китай), Toda United Industrialz Co,Ltd (Китай).

Средняя цена на поставляемую продукцию в 1 квартале 2022 г 1439,38 долл/т.

5. Спирты ациклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрированные производные, диолы, прочие (Код ТН ВЭД ЕАЭС 2905 39 950 0)

В данной субпозиции классифицируется неопентилгликоль. В России данный продукт не производится. Лакокрасочная промышленность свою потребность покрывает поставками по импорту. В лакокрасочной отрасли неопентилгликоль используется при синтезе полиэфирных и алкидных смол, смол армированных стекловолокном, для синтеза пластификаторов, в цементных растворах.

Основными импортерами являются: Eastman Chem.Prod.Inc (США), Mitsubishi Gas Chem. Inc (Япония), Henan Eme Technol Co, Ltd (Китай)

Средняя цена на поставляемую продукцию в 1 квартале 2022 г 2837,92 долл/т.

6. 2-этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (триметилпропан) (Код ТН ВЭД ЕАЭС 2905 41 000 0)

В данной субпозиции классифицируется триметилпропан. В России данный продукт не производится. Лакокрасочная промышленность свою потребность покрывает поставками по импорту. В лакокрасочной отрасли триметилпропан используется при синтезе синтетических смол, для синтеза пластификаторов, в производстве пенополиуретанов и покрытий, силиконовых смазочных масел, отделочных материалах для текстиля.

Основные импортеры: Mitsubishi Gas Chem. Inc (Япония), Bayer (Германия), BASF (Германия), Hubei Yihua New Materials Tech.Co Ltd (Китай)

Средняя цена на поставляемый товар в 1 квартале 2022 года-3721,26 долл/т

7. Эфиры этиленгликоля или диэтиленгликоля, прочие, прочие (Код ТН ВЭД ЕАЭС 2909 79 800 9)

В данной субпозиции классифицируется метоксипропанол. В промышленных масштабах в России не производится. Используется в качестве растворителя типографских красок: обеспечивает хорошую растворимость для широкого спектра смол, включая акриловые, эпоксидные, алкидные, полиэфирные, нитроцеллюлозные и полиуретановые. Потребность в данном растворителе покрывается на 100% импортными поставками.

Основные импортеры:Dow Chem.Corp (Германия), Basf SE (Германия), Shell Chem. (Нидерланды), Lyondell Chemie Nederland S.V.(Нидерланды).

Средняя цена на поставляемый товар в 1 квартале 2022 года- 3042,39 долл/т

8. Эфир уксусной кислоты сложные, прочие (Код ТН ВЭД ЕАЭС 2915 39 000 0)

В данной субпозиции классифицируется бутилцеллозольв ацетат (синонимы: 2-бутоксипропилацетат; этиленгликоля *n*-бутилового эфира ацетат; бутилокситол ацетат). В промышленных масштабах в России не производится. Используется в качестве растворителя в косметике, является исходным сырьем для органического синтеза. В лакокрасочной промышленности используется в качестве растворителей для чернил, красителей для печатных красок, кожи и текстиля, мебельных лаках и покрытий для древесины. Потребность на 100% покрывается импортными поставками.

Основные импортеры: Sasol Solvents (Германия), Jiangsu Dynamic Chem. Co Ltd (Китай).

Средняя цена на поставляемый товар в 1 квартале 2022 года- 2815,5 долл/т

9. Эфир уксусной кислоты сложные, прочие (Код ТН ВЭД ЕАЭС 2915 39 000 0)

В данной субпозиции классифицируется метоксипропилацетат (синонимы: пропиленгликоля монометиловый эфир ацетат; ацетат монометилового эфира пропиленгликоля; дованол РМА; 1-метокси-2-ацетоксипропан; 1-метокси-2-пропанол ацетат; dowanol РМА). В России производство отсутствует.

Применяется для мойки промышленного оборудования. Ускоряет процесс печати (краска сохнет быстрее), что необходимо при работе на высокоскоростных машинах, а так же в холодное время года. Потребность в данном растворителе на 100% удовлетворяется поставками по импорту.

Основные импортеры: BASF (Германия), Jiangsu Dynamic Chem. Co Ltd (Китай), Shanghai Star Union Chem. (Китай), Shell Chem. Europe B.V. (Нидерланды), Lyondell Chemie Nederland S.V. (Нидерланды).

Средняя цена на поставляемый товар в 1 квартале 2022 года- 2815,5 долл/т

10. Эфиры метакриловой кислоты сложные (Код ТН ВЭД ЕАЭС 2916 14 000 0)

В данной субпозиции классифицируются следующие компоненты: метилметакрилат, этил метакрилат, *N*-бутил метакрилат, 2-гидроксиэтилметакрилат. Различные эфиры метакриловой кислоты используются в производстве смол для аппретирования тканей и кож, в производстве акриловых волокон, в стоматологии, медицине и фармацевтических препаратах, а также для полимеризации радиоактивных отходов. Кроме того, метилакрилат используется при очистке промышленных сточных вод и для расфасовки и измельчения пестицидов.

N-бутилметакрилат используется в качестве мономера для смол, сольвентных покрытий, клеев и присадок к маслам, а также входит в состав эмульсий для аппретирования тканей, кожи и бумаги, применяется в производстве контактных линз.

Эфиры метакриловой кислоты сложные в промышленном масштабе в России не производятся. Лакокрасочная промышленность потребность на 100% закрывает импортными поставками.

Основные импортеры: Shell Chem. Europe B.V. (Нидерланды), Lyondell Chemie Nederland S.V. (Нидерланды), BASF (Германия), Nantong Baichuan New Materials Co., Ltd (Китай), Haihang Ind. Co, Ltd (Китай), LX MMA Corp. (Корея)

Средняя цена на поставляемый товар в 1 квартале 2022 года- 3532,893 долл/т

11. Фталевый ангидрид (Код ТН ВЭД ЕАЭС 2917 35 000 0)

В России основным производителем фталевого ангидрида является ОАО «КАМЭКС-ХИМПРОМ» (г. Пермь) Производственные мощности позволяют выпускать до 140 т/сутки, при этом 80% товарной продукции уходит на экспорт.

Фталевый ангидрид имеет широкую сферу применения:

производство пластификаторов (диоктил-, дибutil-, диметил-, диэтилфталатов), которые, в свою очередь, применяются в производстве кабельного, обувного пластикумов, линолеума и т.д.; производство алкидных смол (на основе фталевого ангидрида и глицерина), которые используются для приготовления электроизоляционных лаков и клеев; производство

резинотехнических изделий и шин в качестве замедлителя предвулканизации; производство тетрахлорфталевого ангидрида; производство инсектицидов и лекарственных веществ, а также в легкой, химической и других отраслях промышленности.

Лакокрасочная промышленность свою потребность закрывает импортными поставками.

Основные импортеры: ОАО «Лакокраска» (г.Лида, Республика Беларусь), AEKYUNG PETROCHEMICAL Co,Ltd (Корея), Hanwha Chem.Corp (Корея), Esfanan Petrochemical Corp. (ОАЭ).

Средняя цена на поставляемый товар в 1 квартале 2022 года- 1181,31 долл/т

12. Кислоты карбоновые, содержащие альдегидную или кетонную группы, но не содержащие другие кислородсодержащую функциональную группу, их ангидриды, галогенангидриды, пероксикислоты и их производные, прочие (Код ТН ВЭД ЕАЭС 2918 30 000 0).

В данной субпозиции классифицируется ацетоацетат этилметакрилат. В Российской Федерации данный продукт не производится. Доля импорта в потреблении составляет 100%. Данный продукт применяется для получения акриловых полимерных синтетических смол, латексов, эмульсий. Используется в косметике. Является базовым сырьем для покрытий, формовочных материалов, клеев. Является средством для обработки текстиля.

Основные импортеры: Ataman Chemicals (Турция), LONZA Ltd (Швейцария)

Средняя цена на поставляемый товар в 1 квартале 2022 года- 107 022,2 долл/т

13. Прочие, прочие, амиды ациклические (включая карбонаты ациклические и их производные; соли этих соединений) (Код ТН ВЭД ЕАЭС: 2924 19 000 9)

В данной субпозиции классифицируется диацетон акриламид. В Российской Федерации данный продукт не производится. Доля импорта в потреблении составляет 100%. Данный продукт применяется как сшивающий агент для сополимеризации в акриловых сополимерах, для производства герметиков, клеев, смазочных масел, мягких контактных линз,аэрозольных баллончиков, в производстве отвердителей, для производства эпоксидных смол.

Основные импортеры: Ataman Chemicals (Турция), SEM Chemical Marketing B.M.(Нидерланды), Shandong Ruihai New Manufacturis (Китай).

Средняя цена на поставляемый товар в 1 квартале 2022 года-4223,67долл/т

14. Производные гидразина или гидроксиламина органические, прочие, прочие

(Код ТН ВЭД ЕАЭС: 2928 00 900 9)

В данной субпозиции классифицируется дигидразид адипиновой кислоты. В Российской Федерации данный продукт не производится. Доля импорта в потреблении составляет 100%. Дигидразид адипиновой кислоты обладает свойством быстро взаимодействовать с покрытиями на водной основе при комнатной температуре, может выступать в качестве сшивающего агента с аминогруппой, в результате, образуя высокоэффективные покрытия на водной основе, эффективно предотвращает попадание едкого газа в воздух.

Как один из видов отверждающих агентов для эпоксидных смол. Данный продукт также незаменим для обработки покрытий из порошкового материала и химической модификации полимеров. Используется при производстве текстиля, кожи, меха.

Основные импортеры: Shandong Ruihai New Manufacturis (Китай). Ataman Chemicals (Турция).

Средняя цена на поставляемый товар в 1 квартале 2022 года- 7388,76 долл/т

15. Меламин (2,4,6-триамино-1,3,5-триазин) C₃H₆N₆

(Код ТН ВЭД ЕАЭС: 2933 61 000 0)

В данной субпозиции классифицируется меламин. В России данный продукт производят АО «Невиномысский азот» (Ставропольский край). Объем производства составляет около 40 тыс. т, хотя емкость рынка России по меламину-60 тыс. т

Более 95% произведенного меламина используется для выпуска меламин-формальдегидных смол., меламино- карбамидо-формальдегидных смол (МКФ) Смолы на основе меламина используют в следующих отраслях: для ламинирования древесных плит при производстве слоистого пластика для получения огнезащитных покрытий, в лакокрасочной отрасли. Лакокрасочная промышленность свою потребность на 80% закрывает импортными поставками из-за не соответствия качественных показателей отечественного меламина по сравнению с импортным.

Основные импортеры: BOREALIS AGROLINZ MELAMINE DEUTSCHLAND GMBH (Германия), китайские компании (SICHUAN GOLDEN-ELEPHANT SINCERITY CHEMICAL CO, SHANDONG LIAOCHENG LUXI NEW MATERIAL SALE CO., LTD SICHUAN NEW TIANFU CHEMICAL CO., LTD) и многие другие

Средняя цена на поставляемый товар в 1 квартале 2022 года-2 444,29 долл/т

16 Двуокись титана (Код ТН ВЭД ЕАЭС 3206 11 000 0)

В данной субпозиции классифицируется двуокись титана. В России единственным производителем является завод Крымский титан (ООО «Титановые технологии»). Мощности предприятия позволяют получать до 110 тыс. т/год. Двуокись титана используется в широком спектре: бумажная промышленность, в косметике, медицине, в строительстве, в лакокрасочной промышленности, в шинной и резинотехнической промышленности.

Потребности лакокрасочной отрасли не удовлетворены и с точки зрения потребности, и с точки зрения качественных показателей. Поэтому для производства высококачественных лакокрасочных материалов потребность на 40% закрывается импортными поставками.

Импортный двуокись титана отличается большим содержанием основного вещества, высокой белизной белизной.

Основные импортеры: Kronos (Германия), Chemours International Operations (Швейцария), китайские компании (Sichuan Lomon Corp; Lingang Economic Technol; Boom Ind Co., Henan Billons Chem Co Ltd.)

Средняя цена на поставляемый товар в 1 квартале 2022 года- 1 000 долл/т

17. Прочие красящие вещества и препараты, прочие, прочие (Код ТН ВЭД ЕАЭС 3206 49 700 0)

В данной субпозиции классифицируются металлические пигменты на основе алюминия. Металлические пигменты широко используются в производстве косметики, обоев, как присадка к бетонам, в производстве лакокрасочных материалов и полиграфических красок, в пиротехнике, порошковой металлургии, электронной промышленности. Доля импорта на рынке России составляет 90%. Потребность лакокрасочной промышленности покрывается исключительно импортными поставками. Основными поставщиками металлизированных пигментов для лакокрасочной промышленности являются немецкие компании: SILBERLINE LTD, SILBERLINE; SCHLENK METALLIC PIGMENTS GMBH, ECKART GMBH & CO KG; BENDA-LUTZ

Средняя цена на импортные металлизированные пигменты в 1 квартале 2022 г составляли 1525,19 долл/т.

18. Прочие красящие вещества и препараты, прочие, прочие (на основе слюды) (Код ТН ВЭД 3206 49 700 0)

в Российской Федерации эффективные перламутровые пигменты не производятся.

Данные пигменты широко применяются в производстве перламутровых эмалей (лакокрасочная отрасль), печатных красках, косметике, бумажной промышленности, в порошковой металлургии, пиротехнике, электронной промышленности. Доля импорта на рынке России составляет 100%. Потребность лакокрасочной промышленности покрывается исключительно импортными поставками. Основными поставщиками перламутровых пигментов для лакокрасочной промышленности являются немецкие компании: (ECKART GMBH & CO KG; MERCK KGaA) и китайские компании (JointColor Group Co,Ltd; Qingdao

KellyChem Pigment Co, Ltd;Shanghai Pearl Fine Chem. Co,Ltd; Fujian Kuncai Material Tech.Co, Ltd).

Средняя цена на импортные металлизированные пигменты в 1 квартале 2022 г составляли 1525,19 долл/т.

19. Готовые сиккативы (код ТН ВЭД 3211 00 000 0)

В Российской Федерации сиккативы производят несколько компаний: ПАО Пигмент (г.Тамбов), Химпоставщик-Дон (г.Ростов-Дон), Химпром-М(г.Москва), ГК Аттика (Ленинградская обл.). В основном это сиккативы для отверждения алкидных смол, алкидных эмульсий, алкидно-акрилатных гибридных смол. К таким сиккативам относятся нафтенаты, соли карбоновых кислот на основе переходных металлов: кобальта, марганца, цинка, кальция, свинца; и бессвинцовые сиккативы. Их недостатком является низкое содержание металла, что приводит к увеличенной норме применения сиккатива.

Импортные сиккативы, кроме того, что содержат повышенное содержание металла, поставляются и как сиккативы, содержащие 3-4 металла карбоновых кислот одновременно, что экономически выгодно. Основными импортерами данной продукции являются фирмы АКРА(Турция),Borchers GmBH (Германия), OMG Borchers (Германия).

Средняя цена на импортные сиккативы 1 квартале 2022 г составляла 5810,87 долл/т.

20. Пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, жидкие и пастообразные, используемые при производстве красок (включая эмали)..., прочие (Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3212 90 000 0)

В этой субпозиции классифицируется, в частности, алюминиевые пудры, порошки и хлопья.

В Российской Федерации производится в объеме порядка 1,5 тыс. тонн таких продуктов. Основные производители в России: в промышленном масштабе на Каменск-Уральском заводе ОЦМ (г.Каменск-Уральский Свердловской обл.), на Ключевском ферро-сплавном заводе (п. Двуреченск Свердловской обл.), в ООО "СУАЛ-ПМ" (г. Шелехов Иркутской обл.) и его филиалах (Волгоград и Краснотурьинск Свердловской обл.), на Надвоицком алюминиевом заводе (г. Надвоицы, респ. Карелия), в ООО "ВАЛКОМ-ПМ"(г. Волжский Волгоградской обл.).

Основными потребителями алюминиевых порошков, пудр и хлопьев, являются косметическая промышленность, в строительной отрасли для окрашивания бетона, в производстве пластмасс, керамики и только 5% - в лакокрасочной промышленности для производства не ответственных покрытий. Такой небольшой объем потребления связан с неоднородностью дисперсного состава, отсутствием алюминиевых пигментов способных «листоваться» или «лессировать». Поэтому основная потребность лакокрасочной промышленности для высокотехнологичных покрытия, в частности для автопрома, покрывается импортными поставками.

Основными поставщиками алюминиевых пудр и порошков для лакокрасочной промышленности являются немецкие компании: SILBERLINE LTD, SILBERLINE; SCHLENK METALLIC PIGMENTS GMBH, ECKART GMBH & CO KG; BENDA-LUTZ.

Средняя цена на импортную продукцию в 1 квартале 2022 года составляла 9787,51 долл./т.

21. Поверхностно-активные средства, прочие (Код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 90 100 8)

В этой субпозиции классифицируются различные поверхностно-активные вещества. В Российской Федерации поверхностно-активные вещества производятся в незначительных количествах, с узкой сферой применения: в основном их назначение - диспергаторы. В то время, как в данную группу попадают поверхностно-активные вещества, которые используются не только как диспергаторы, но и как смачиватели, стабилизаторы, как вещества, влияющие на изменение поверхностного натяжения, пеногасители, светостабилизаторы, реологические добавки. Эти добавки придают специфические свойства материалам. Данные свойства добавок необходимы для получения качественного

лакокрасочного материала. Поэтому для лакокрасочной промышленности порядка 80% потребности в поверхностно-активных веществах (ПАВ) покрывается импортом. Основным производителем ПАВ в России являются ГК Нормкем. (Нижний Новгород) Основными импортными поставщиками ПАВ являются ВУК-СHEMIE (Германия). АСИМА(Швейцария), ВУК-CERA (Германия)., BASF (Германия) Средняя цена на импортную продукцию в 1 квартале 2022 года составляла 3135,25 долл./т.

22. Прочие, прочие (Код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 960 8)

В данной субпозиции классифицируется комплексное соединение фосфата титана. Данный продукт в России не производится и поставляется только по импорту. Используется в производстве печатных красок. До недавнего времени основными поставщиками были европейские компании. В настоящее время рассматриваются компании Китая и Индии. Средняя цена на импортную продукцию в 1 квартале 2022 года составляла 1690,17 долл./т.

23. Поливинилхлорид не смешанный с другими компонентами, прочий (Код ТН ВЭД ЕАЭС 3904 10 000 9)

В данной субпозиции классифицируется поливинилхлорид в различных формах физического состояния (раствор, порошкообразный, в виде дисперсий, эмульсионный). В РФ крупнейшими производителя ПВХ являются ОАО Саянскхимпласт (Иркутская область), ООО РусВинил (г.Кстово), АО Башкирская содовая компания. Производимый в РФ ПВХ используется исключительно в строительной отрасли, производстве сантехники, игрушек, пластиковых окон, кухонных настенных покрытий, в медицине и т.д. В лакокрасочной промышленности используется порошкообразный хлорированный ПВХ. Потребность отрасли полностью покрывается импортными поставками. Хлорированный ПВХ используется в качестве светостабилизатора, применяется для изготовления атмосферостойких, химстойких, водостойких лакокрасочных материалов.

Основными поставщиками для лакокрасочной промышленности являются китайские компании: Jeco Pigment Hangzhou Miyue Chem.Co. LTD/

Средняя цена на импортную продукцию в 1 квартале 2022 года составляла 1654,34 долл./т.

24. Смолы эпоксидные, прочие (Код ТН ВЭД ЕАЭС 3907 30 000 9) с эпоксидным эквивалентом 160г/экв. -210 г/экв.)

В данной субпозиции классифицируются жидкие эпоксидные смолы с эпоксидным эквивалентом 160 г/экв-210 г/экв. В Российской Федерации есть несколько производителей эпоксидных смол. (Уралхимпласт, ЗАО «Химэкс Лимитед» г.С-Петербург, ХК «Пигмент» г.С-Петербург, НИИхимполимер г. Тамбов, АО Институт пластмасс им.В.С.Лебедева г. Москва, ООО НПП «Макромер» им.В.С.Лебедева г.Владимир. Объем производства в 2021 году составил порядка 1000тыс. т Производимые данными предприятиями смолы используются в электротехнической, радиоэлектронной промышленности, авиа-, судо- и машиностроении, в строительстве в качестве компонента заливочных и пропиточных компаундов, клеев, герметиков, связующих для армированных пластиков, в лакокрасочных материалах, стеклопластике, для изготовления наливных полов.

В то же время для производства антикоррозионных лакокрасочных материалов на основе эпоксидных смол доступна на рынке только смола, производимая НПП Астат г. Дзержинск, либо импортная. Что связано с высокими требованиями лакокрасочников к качественным показателям эпоксидных смол. Основная потребность лакокрасочных предприятий для выпуска высокотехнологичных материалов покрывается импортными поставками. Основные импортеры: OLIN (Германия), DOW Chem.Company (США), Hexion Specialty Chemicals B.V. (Нидерланды), Shell Hederland Chemie B.V. (Нидерланды), KUKDO Chemie Co Ltd (Корея). Средняя цена на импортную продукцию в 1 квартале 2022 года составляла 5526,48 долл./т.

25. Смолы эпоксидные, прочие (с эпоксидным эквивалентом 420г/экв. -700 г/экв.) (код ТН ВЭД ЕАЭС 3907 30 000 9)

В данной субпозиции классифицируются жидкие эпоксидные смолы с эпоксидным

эквивалентом 420 г/экв-700 г/экв. В Российской Федерации есть несколько производителей эпоксидных смол. (Уралхимпласт, ЗАО «Химэкс Лимитед» г.С-Петербург, ХК «Пигмент» г.С-Петербург, НИИхимполимер г. Тамбов, АО Институт пластмасс им.В.С.Лебедева г. Москва, ООО НПП «Макромер» им.В.С.Лебедева г.Владимир. Объем производства в 2021 году составил 20,0тыс.т. Производимые данными предприятиями смолы используются в исключительно на собственный выпуск продукции для электротехнической, радиоэлектронной промышленности, авиа-, судо- и машиностроении, в строительстве в качестве компонента заливочных и пропиточных компаундов, связующих для армированных пластиков, в лакокрасочных материалах для трубной промышленности, стеклопластике. Данные эпоксидные смолы используются для изготовления лакокрасочных материалов быстрого высыхания холодной сушки. Потребность лакокрасочной промышленности в данных смолах покрываются исключительно импортными поставками.

Основные импортеры: OLIN (Германия), DOW Chem.Company (США), Hexion Specialty Chemicals B.V. (Нидерланды), Shell Hederland Chemie B.V. (Нидерланды), KUKDO Chemie Co Ltd (Корея).

Средняя цена на импортную продукцию в 1 квартале 2022 года составляла 5526,49 долл./т.

26. Смолы карбамидные и тиокарбамидные (Код ТН ВЭД ЕАЭС 3909 10 000 0)

В данной субпозиции классифицируются различные карбамидные и тиокарбамидные смолы. В России существует производство данных смол. Российские предприятия в 2021 году нарастили производство карбамидных и меламинавых смол в первичных формах на 14,5%, до 1,42 млн. тонн(данные Росстата). Среди отечественных производителей: АО «Акрон» (Н.Новгород), АО «Метафракс» (Губаха, Пермь), АО «Уралхимпласт» (г.Н.Тагил), ОАО «Химпром» (г.Волгоград) и другие.

Смолы используются для пропитки бумаги, при выпуске шпона, для изготовления форм в металлургической промышленности.

Данные смолы широко используются в деревообрабатывающей промышленности(для проклейки фанеры). Многие фанерные фабрики имеют смоляное производство под свои нужды. В связи с этим, на российском рынке данные смолы в продаже присутствуют в небольших объемах. Кроме того, качественные показатели присутствующих на рынке смол, не отвечают требованиям для применения в производстве лакокрасочных материалов. Поэтому лакокрасочная промышленность свою потребность на 100% закрывает импортными поставками.

Основные импортеры: BASF (Германия), Allnex (Бельгия).

Средняя цена на импортную продукцию в 1 квартале 2022 года составляла 1490,17 долл./т.

27. Смолы меламинавые (код ТН ВЭД ЕАЭС 3909 20 000 0)

В данной субпозиции классифицируются различные меламинавые смолы.

В России производство меламинавых смол в настоящее время существует в ограниченном количестве, при этом для лакокрасочной промышленности меламинавые смолы присутствуют в незначительном количестве. Данные смолы используются при производстве: напольных покрытий, текстиля, для бумажной промышленности, посуды, ДСП, фанеры, для химических волокон.

Благодаря своим низким показателям токсичности данный продукт получил популярность. Применение смолы при производстве мебели позволяет выполнять поставки для медицинских, детских и других учреждений, где контроль за качеством происходит в строгом порядке. Отечественные производители лакокрасочных материалов используют в производстве в основном, импортные меламинавые смолы.

Основные импортеры: BASF (Германия)

Средняя цена на импортную продукцию в 1 квартале 2022 года составляла 2431,77 долл./т.

28. Полиуретаны, прочие (код ТН ВЭД ЕАЭС 3909 50 900 8)

В данной субпозиции классифицируются ароматические полиизоцианаты на основе толуиленизоцианата (ТДИ). Потребности российского рынка в изоцианатах на текущий

момент полностью закрываются импортом. ТДИ широко используется в получении искусственной кожи, пенополиуретанов (эластичных, полужестких и жестких), как отвердителя для лакокрасочных материалов для строительной индустрии, антикоррозионной защиты, лакокрасочных покрытий для мебели. Мировым лидером в производстве изоцианатов является китайская Wanhua Chemical Group Co., Ltd. Компания занимает первое место в Европе по выпуску ТДИ и третье место в мире по выпуску ТДИ.

Ведущими импортерами в РФ являются: BASF (Германия), Bayer (в виде дочерней компании Covestro, Германия), Huntsman Corporation (США), MCNS (Южная Корея, совместное предприятие Mitsui Chemicals и SKC Polyurethanes., Wanhua Chem.Group Co, Ltd (Китай)

Средняя цена на импортную продукцию в 1 квартале 2022 года составляла 3778,91 долл./т.

29. Продукты конденсации или продукты полимеризации с перегруппировкой, химически модифицированные или немодифицированные, прочие (код ТН ВЭД ЕАЭС 3911 90 190 0)

В данной субпозиции классифицируются алифатические полиизоцианаты на основе гексаметилендиамина (HDI) В России такие отвердители не производятся. Потребность во всех отраслях промышленности покрывается импортными поставками на 100%.

Алифатические полиизоцианаты используются в тех случаях, где нужны следующие свойства: светостойкость, атмосферостойкость и баланс эластичности - твердости. На их основе возможно получение покрытий для наружной эксплуатации со сроком службы более 10 лет. Такие отвердители, как Десмодур N, используются для окраски коммерческого транспорта, металлоконструкций (мосты, емкости хранения нефтепродуктов, запорная арматура), авторемонтных материалов. Различная химическая природа, вязкость таких отвердителей позволяет разрабатывать системы для воздушного и безвоздушного нанесения, окраски кистью и валиком. Время жизни системы после смешения с полиэфирным компонентом составляет порядка 7 часов.

Основные импортеры: BASF (Германия), Covestro (Германия), Vencorex Chemical (Франция), Wanhua Chem.Group Co, Ltd (Китай). Средняя цена на импортную продукцию в 1 квартале 2022 года составляла 5758,20 долл./т.

30. Нитраты целлюлозы(включая коллоиды) непластифицированные, прочие (код ТН ВЭД ЕАЭС 3912 20 190 0)

Нитроцеллюлоза(коллоксилин) в Российской Федерации производится. В промышленности производится большой ассортимент коллоксилинов различной молекулярной массы различного назначения. Но большая его часть идет для производства взрывчатых веществ, нитроцеллюлозных пластмасс (этриолов), целлулоида, бездымного пороха. Поэтому лакокрасочная промышленность, в т.ч. и печатные краски свою потребность закрывают импортными поставками.

Коллоксилин применяется для изготовления лаков для металлических поверхностей в автомобильной и в других отраслях промышленности. В электротехнической промышленности применяются нитроцеллюлозные лаки в композиции с масляно-глифталевыми лаками. На основе этих пленкообразующих получается красная нитроглифталевая эмаль воздушной сушки для покрытия лобовых частей обмоток.

Лакокрасочные материалы на основе коллоксилина быстро высыхают за счет улетучивания растворителей и обладают высокой механической прочностью и водостойкостью, но не обеспечивают достаточной адгезии пленки к древесине, светостойкости и эластичности. Для улучшения адгезии и повышения блеска и содержания пленкообразующих веществ в состав нитролаков вводят смолы.

Основные производители: Пороховые заводы РФ

Основные импортеры: Synthesia a.s. (Чешская Республика), Fenchem Biotek Ltd (Китай), Clory Shine Ind Development (Гонг Конг)

Средняя цена на импортную продукцию в 1 квартале 2022 года составляла 3224,6 долл./т

31. Эфиры целлюлозы сложные, прочие (Код ТН ВЭД ЕАЭС 3912 90 100 0)

в данной субпозиции классифицируются ацетобутират целлюлозы различных марок. В России данные продукты не производятся. Потребность в различных отраслях промышленности покрывается импортными поставками на 100%.

В лакокрасочной промышленности ацетобутират целлюлозы применяют в [производстве лаков](#) для [получения свето-](#), тепло- и [атмосферостойких покрытий](#). Его используют в [производстве изоляции](#) для [электрических кабелей](#), подвергаемых [действию смазочных](#) масел и повышенных температур. Такие лакокрасочные материалы хорошо совмещаются с пластификаторами и обладают большой гидрофобностью, [широко применяют](#) в автомобильной (штурвалы, подлокотники и др.), электротехнической, радиотехнической ([изоляционные лаки](#), корпуса приемников), нефтяной и газовой (для [изготовления труб](#)) промышленности, для [покрытий металла](#), бумаги, картона, тканей, металлической фольги, для производства [канцелярских товаров](#) и др.

Основные импортеры: Eastmann Chem.Company (США), китайские компании (Haihang Ind CO., Ltd; Fujian Hongyan Chem. Co, Ltd; Hengshui Heshuo Cellulose Co, Ltd)..

Средняя цена на импортную продукцию в 1 квартале 2022 года составляла 11681,62 долл./т.

8. ТЕКУЩАЯ СТАТИСТИКА

8.1. Текущая статистика

Масло тунговое (код ТН ВЭД ЕАЭС 1515 90 1100)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации:				
в тонн (или др. единицах)	85,76571	102,36119	120,31894	8,6585
в тыс. руб.	42489,4864	53361,4571	64129,1451	4264,0378
в тыс. долларов США	656,34817	739,62744	870,67991	49,70332
Объем производства в РФ:				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-

	-	-	-	-
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	85,76571 42489,4864 656,34817	102,36119 53361,4571 739,62744	120,31894 64129,1451 870,67991	8,6585 4264,0378 49,70332
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	32,82	36,98	43,53	2,49
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 520963,27	- 548152,00	- 560441,00	- 517830,00
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость единицы продукции: в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %				

	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.2 Текущая статистика

Углерод (сажа и прочие формы углерода) (код ТН ВЭД ЕАЭС 2803 00 000 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	3816,31994 502611,3211 7764,73538	3065,15142 451433,6009 6088,40889	2906,69347 533495,621 7243,25762	421,8341 75816,949 883,75249
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	3816,31994 502611,3211 7764,73538	3065,15142 451433,6009 6088,40889	2906,69347 533495,621 7243,25762	421,8341 75816,949 883,75249
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	741510,105 44598606,088 688994,378	648208,053 32484009,04 438106,355	762407,069 49923766,44 677813,814	72105,187 6490364,61 75654,269
Доля импорта в объеме потребления, %	80	80	80	80
Доля отечественного товара в объеме потребления, %				
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %				
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	388,236	304,42	362,162	44,187
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке:				

отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	138285,53	154643,27	192717,32	188718,26
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки), SUSA/т	929,18	675,87	889,05	1049,22
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.3. Текущая статистика

**Соединения неметаллов с кислородом неорганическим прочим:
диоксиду кремния (код ТН ВЭД ЕАЭС 2811 22 000 0)**

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	67362,15225 5175796,9923 79959,78688	46818,66098 4895201,0757 66020,75186	50104,55053 3690405,5751 50104,55053	4155,88947 594783,0306 6933,02736
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-

Импорт				
в тонн (или др. единицах)	67362,15225	46818,66098	50104,55053	4155,88947
в тыс. руб.	5175796,9923	4895201,0757	3690405,5751	594783,0306
в тыс. долларов США	79959,78688	66020,75186	50104,55053	6933,02736
Экспорт				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Доля импорта в объеме потребления, %	80	80	80	80
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	1599,1957	1320,415	1002,091	138,6605
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке:				
отечественного товара, руб/т	-	-	-	-
импортного товара, руб/т	78372,006	106647,732	785127,08	150488,70
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость единицы продукции:				
в рублях за 1 тонну	-	-	-	-
в долларах США за 1 тонну	-	-	-	-
Прибыль				
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.4. Текущая статистика

Оксиды и гидроксиды железа; красители минеральные, содержащие 70% масс. или более химически связанного железа в пересчете на Fe₂O₃ : оксиды и гидроксиды железа (код ТН ВЭД ЕАЭС 2821 10 000 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации:				
в тонн (или др. единицах)	23041,65616	22755,52228	25396,64613	2492,03675
в тыс. руб.	1509599,283	1694259,187	2255934,087	307727,392
в тыс. долларов США	23321,4782	22850,18811	30628,76455	3586,99277
Объем производства в РФ:				
в тонн (или др. единицах)				
в тыс. руб.				
в тыс. долларов США				

Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	23041,65616 1509599,283 23321,4782	22755,52228 1694259,187 22850,18811	25396,64613 2255934,087 30628,76455	2492,03675 307727,392 3586,99277
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	1540,54109 97514.64 1506,48293	1954.618 128487.18 1732.885	1770.135 1420076.09 19280.34	36.52 2085.55 24.310
Доля импорта в объеме потребления, %	60	60	60	60
Доля отечественного товара в объеме потребления, %				
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %				
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	1166,073	1142,509	1531,438	179,349
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	68791,8	78176,7	93269,4	129658,2
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки), долл/т	977,89	886,56	1089,20	665,74
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.5. Текущая статистика

Спирты ациклические и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные, диолы, прочие (код ТН ВЭД ЕАЭС 2905 39 950 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	858,17358 207003,288 3197,94977	863,67339 192806,555 2600,34952	1787,09561 396685,284 5385,78687	204,0646 49682,425 579,1181
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	858,17358 207003,288 3197,94977	863,67339 192806,555 2600,34952	1787,09561 396685,284 5385,78687	204,0646 49682,425 579,1181
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	159,897	130,017	269,289	28,955

Оптово-опускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	253273,65	234402,00	233070,60	255637,20
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.6. Текущая статистика
2-этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (триметилпропан)
(код ТН ВЭД ЕАЭС 2905 41 000 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	1513,37815 297690,7041 4598,96036	1500,22802 280067,2249 3777,21946	2463,10546 544047,7257 7386,5233	320,0646 102179,4754 1191,04457
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-

Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	1513,37815 297690,7041 4598,96036	1500,22802 280067,2249 3777,21946	2463,10546 544047,7257 7386,5233	320,0646 102179,4754 1191,04457
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	229,948	188,8609	369,3261	59,5522
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 206541,3	- 196017,255	- 231922,635	- 335687,60
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.7 Текущая статистика

Эфироспирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные: прочие, прочие(код ТН ВЭД ЕАЭС 2909 49 800 9)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	10673,46905 1244196,652 19221,32942	11877,41841 1469310,79 19816,34698	10604,84326 2246336,82 30498,46272	911,89409 238008,52 2774,33478
Объем производства в РФ:				

в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт				
в тонн (или др. единицах)	10673,46905	11877,41841	10604,84326	911,89409
в тыс. руб.	1244196,652	1469310,79	2246336,82	238008,52
в тыс. долларов США	19221,32942	19816,34698	30498,46272	2774,33478
Экспорт				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	961,066	990,8173	1524,9231	138,717
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб./т импортного товара, руб./т	122397,55	129891,51	222412,79	274054,79
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	-	-	-	-
Прибыль				
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-

	-	-	-	-
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.8 Текущая статистика

Эфир уксусной кислоты сложные, прочие(1-этиленгликоль моно н-бутиловый эфир ацетат) (Код ТН ВЭД ЕАЭС 2915 39 000 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах)	6351,554572	6592,087724	7313,919	771,299
в тыс. руб.	592876,83931	648370,9405	1202569,567	186300,443
в тыс. долларов США	9159,228168	8744,4696	16327,259	2171,592
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах)	6351,554572	6592,087724	7313,919	771,299
в тыс. руб.	592876,83931	648370,9405	1202569,567	186300,443
в тыс. долларов США	9159,228168	8744,4696	16327,259	2171,592
Экспорт в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме				

потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	457,96141	437,2235	816,362	108,579
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 98010,76	- 103273,73	- 172643,153	- 253618,05
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость единицы продукции: в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.9 Текущая статистика

Эфир уксусной кислоты сложные, прочие (1-метокси-2-пропилацетат) (код ТН ВЭД ЕАЭС 2915 39 000 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	3175,777 296438,414 4579,614	3296,043 324185,411 4372,234	3656,959 601284,746 8163,629	385,649 93149,787 1085,796
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -

Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	3175,777 296438,414 4579,614	3296,043 324185,411 4372,234	3656,959 601284,746 8163,629	385,649 93149,787 1085,796
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	228,98	218,611	408,181	54,289
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 98010,15	- 103272,75	- 172643,1	- 253980,8
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.10 Текущая статистика

Эфиры метакриловой кислоты сложные (код ТН ВЭД ЕАЭС 2916 14 000 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	2584,6204 577503,841 8921,73399	4202,27576 765091,999 10318,66685	4780,9343 1217436,441 16529,10621	377,40019 114384,784 1333,3145
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	2584,6204 577503,841 8921,73399	4202,27576 765091,999 10318,66685	4780,9343 1217436,441 16529,10621	377,40019 114384,784 1333,3145
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	446,086	515,933	826,455	66,665
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 234609,9	- 19169,3	- 267376,2	- 318695,12
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-

Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> :				
в рублях за 1 тонну	-	-	-	-
в долларах США за 1 тонну	-	-	-	-
Прибыль				
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.11 Текущая статистика
Фталевый ангидрид (код ТН ВЭД ЕАЭС 2917 35 000 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации:				
в тонн (или др. единицах)	15851,76262	9358,66633	13702,25791	720,75
в тыс. руб.	939807,35096	569017,1345	1132159,448	73043,914
в тыс. долларов США	14518,88384	7674,23819	15371,30245	851,42889
Объем производства в РФ:				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя,				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт				
в тонн (или др. единицах)	15851,76262	9358,66633	13702,25791	720,75
в тыс. руб.	939807,35096	569017,1345	1132159,448	73043,914
в тыс. долларов США	14518,88384	7674,23819	15371,30245	851,42889
Экспорт				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-

в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Доля импорта в объеме потребления, %	60	60	60	60
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	725,944	383,712	768,565	42,571
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т	-	-	-	-
импортного товара, руб/т	62251,61	63841,147	86757,05	106563,55
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну	-	-	-	-
в долларах США за 1 тонну	-	-	-	-
Прибыль в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.12 Текущая статистика

**Кислоты карбоновые, содержащие альдегидную или кетонную группы, но не содержащие другие кислородсодержащую функциональную группу, их ангидриды, галогенангидриды, пероксикислоты и их производные, прочие
(код ТН ВЭД ЕАЭС 2918 30 000 0)**

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах)	32,11217	103,86055	110,69189	7,82364
в тыс. руб.	164368,012	309883,8859	382401,384	71832,052
в тыс. долларов США	2539,28645	4179,35174	5191,85468	837,30294
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-

в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт				
в тонн (или др. единицах)	32,11217	103,86055	110,69189	7,82364
в тыс. руб.	164368,012	309883,8859	382401,384	71832,052
в тыс. долларов США	2539,28645	4179,35174	5191,85468	837,30294
Экспорт				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	126,964	208,968	259,593	41,865
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке:				
отечественного товара, руб/т	-	-	-	-
импортного товара, руб/т	5374486,14	3132836,10	3627379,14	9654253,32
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> :				
в рублях за 1 тонну	-	-	-	-
в долларах США за 1 тонну	-	-	-	-
Прибыль				
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.13 Текущая статистика

Прочие, амиды ациклические (включая карбонаты ациклические и их производные; соли этих соединений) (код ТН ВЭД ЕАЭС 2924 19 000 9)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах)	7926,82296	9734,97173	10 687,51423	1414,67561
в тыс. руб.	1742264,7551	2261916,498	3815770,00	512604,40
в тыс. долларов США	26915,87757	30506,08658	51806,61579	5975,12087
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах)	7926,82296	9734,97173	10 687,51423	1414,67561
в тыс. руб.	1742264,7551	2261916,498	3815770,00	512604,40
в тыс. долларов США	26915,87757	30506,08658	51806,61579	5975,12087
Экспорт в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	807,476	915,1826	1554,1986	298,756
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т	-	-	-	-
импортного товара, руб/т	-	-	-	-

	226387,38	239320,057	374882,17	373761,63
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.14 Текущая статистика

Производные гидразина или гидроксиламина органические, прочие, прочие

(код ТН ВЭД ЕАЭС 2928 00 900 9)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	1204,15936 381052,86629 5886,80467	1167,33152 507808,76527 6848,73123	1205,20718 457288,57 6208,59629	77,40786 49067,3011 571,94796
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт				

в тонн (или др. единицах)	1204,15936	1167,33152	1205,20718	77,40786
в тыс. руб.	381052,86629	507808,76527	457288,57	49067,3011
в тыс. долларов США	5886,80467	6848,73123	6208,59629	571,94796
Экспорт				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	294,34	342,437	310,430	28,597
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке:				
отечественного товара, руб/т	-	-	-	-
импортного товара, руб/т	332269,57	456767,59	398398,72	666524,91
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость единицы продукции:				
в рублях за 1 тонну	-	-	-	-
в долларах США за 1 тонну	-	-	-	-
Прибыль				
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.15 Текущая статистика
Меламин (2,4,6-триамино-1,3,5-триазин) СЗН6N6
(код ТН ВЭД ЕАЭС 2933 61000 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации:				
в тонн (или др. единицах)	37722.69751	26797.02776	37575,19525	5927,2481
в тыс. руб.	2499554,64	1544289,575	4337164,304	1242913,871
в тыс. долларов США	38615.08797	20827.57322	58885,57873	14487,89799
Объем производства в РФ:				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Объем производства (потребления)				

товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	37722.69751 2499554,64 38615.08797	26797.02776 1544289,575 20827.57322	37575,19525 4337164,304 58885,57873	5927,2481 1242913,871 14487,89799
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	21708,5471 1581511,288 24432,43145	36231,99 2087488,52 28153,60587	34846,795 3925069,588 34846,795	2280,00 195600,744 5792,64741
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	1930,754	1041,379	2944,279	724,395
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 69574,36	- 60510,59	- 121197,57	- 220494,29
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки), долл/т	1125,48	777,04	1529,28	2540,63
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.16 Текущая статистика
Двуокись титана (код ТН ВЭД ЕАЭС 3206 11 000 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	53614,22467 9099402,9008 140574,7397	59760,79904 10651413,555 143653,8194	71153,72147 15797207,172 214478,3138	21590,4649 1852241,6657 21590,4649
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США				
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	53614,22467 9099402,9008 140574,7397	59760,79904 10651413,555 143653,8194	71153,72147 15797207,172 214478,3138	21590,4649 1852241,6657 21590,4649
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	46432,55 58928337,1 910371,344	42131,745 5679391,8 76597,000	27134,98 5263989,88 71469,067	814,326 223193,77 2601,635
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	60	60
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	7028,737	7183,69	10723,92	1079,52
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т	-	-	-	-

импортного товара, руб/т	178205,94	187145,83	233115,95	90207,97
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки), долл/т	19606,32	1818,04	2633,84	3194,83
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> :				
в рублях за 1 тонну	-	-	-	-
в долларах США за 1 тонну	-	-	-	-
Прибыль				
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.17 Текущая статистика

Прочие красящие вещества и препараты, прочие, прочие (на основе оксида алюминия) (код ТН ВЭД ЕАЭС 3206 49 700 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации:				
в тонн (или др. единицах)	14819,067	13976,621	12115,4489	1262,285
в тыс. руб.	1556439,081	1781707,387	1839702,795	165164,753
в тыс. долларов США	24045,09626	24029,5872	24977,602	1925,226
Объем производства в РФ:				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя,				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт	14819,067	13976,621	12115,4489	1262,285

в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	1556439,081 24045,09626	1781707,387 24029,5872	1839702,795 24977,602	165164,753 1925,226
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	3069,89627 286903,01 4432,30357	5430,9394 369134,276 4978,4518	5785,19412 612894,19 8321,2502	82,604 19878,2748 231,709
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	1202,255	1201,479	1248,88	96,2613
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 110280,97	- 133851,577	- 159440,063	- 137584,41
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	1443,80	916,68	1438,37	2805,04
Средняя себестоимость единицы продукции: в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.18 Текущая статистика

Прочие красящие вещества и препараты, прочие, прочие (на основе слюды) (код ТН ВЭД ЕАЭС 3206 49 700 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	14819,067 1556439,081 24045,09626	13976,621 1781707,387 24029,5872	12115,4489 1839702,795 24977,602	1262,285 165164,753 1925,226
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя,	-	-	-	-

в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт				
в тонн (или др. единицах)	14819,067	13976,621	12115,4489	1262,285
в тыс. руб.	1556439,081	1781707,387	1839702,795	165164,753
в тыс. долларов США	24045,09626	24029,5872	24977,602	1925,226
Экспорт				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	1202,255	1201,479	1248,88	96,2613
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке:				
отечественного товара, руб/т	-	-	-	-
импортного товара, руб/т	110280,97	133851,577	159440,063	137584,41
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> :				
в рублях за 1 тонну	-	-	-	-
в долларах США за 1 тонну	-	-	-	-
Прибыль				
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.19. Текущая статистика

Готовые сиккативы (код ТН ВЭД ЕАЭС 3211 00 000 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	739,50944 245478,3738 3793,41528	720,30919 215511,086 2906,5617	965,05575 329436,3912 4472,75021	61,57644 30696,6903 357,81282
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	739,50944 245478,3738 3793,41528	720,30919 215511,086 2906,5617	965,05575 329436,3912 4472,75021	61,57644 30696,6903 357,81282
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	82,60944 16929,151 261,53485	112,05112 23330,914 314,66011	94,44586 25140,633 341,33379	1,012 390,617 4,55319
Доля импорта в объеме потребления, %	90	90	90	90
Доля отечественного товара в объеме потребления, %		-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	189,671	145,328	223,638	17,891
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т				

импортного товара, руб/т	- 348544,97	- 314152,095	- 358433,397	- 524187,00
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки, долл/т)	3165,92	2808,18	3614,07	4498,27
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.20 Текущая статистика

Пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, жидкие и пастообразные, используемые при производстве красок (включая эмали)...., прочие (код ТН ВЭД ЕАЭС 3212 90 000 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	3086,18865 1763669,262 27246,55124	3129,97492 2011320,3079 27126,338	3490,35312 2446638,945 33217,95997	173,18365 145416,843 1695,03651
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -

Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	3086,18865 1763669,262 27246,55124	3129,97492 2011320,3079 27126,338	3490,35312 2446638,945 33217,95997	173,18365 145416,843 1695,03651
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	3449,62972 586681,8768 9063,52651	3178,94254 534084,3498 7203,10561	2797,15181 552695,5038 75036,93398	47,10846 12910,00771 150,48418
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	1362,3276	1356,317	1660,898	84,752
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 600045,213	- 674729,47	- 736020,341	- 882911,35
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки), долл/т	2627,39	2265,88	2682,71	3194,42
Средняя себестоимость единицы продукции: в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.21 Текущая статистика

Поверхностно-активные средства, прочие (код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 90 100 8)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	32129,20424 7342448,318 113431,9221	33302,16734 8165593,330 110127,981	49860,24439 9995927,086 135714,4692	3977,30721 1061716,455 12375,78891
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	32129,20424 7342448,318 113431,9221	33302,16734 8165593,330 110127,981	49860,24439 9995927,086 135714,4692	3977,30721 1061716,455 12375,78891
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	2667,85591 602699,6001 9310,97791	3581,47048 678487,2295 9150,67291	5341,59139 1067603,339 14494,82566	312,83566 100083,1408 1166,60886
Доля импорта в объеме потребления, %	80	80	80	80
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	7373,075	7158,319	8821,440498	618,7894455
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 243383,166	- 261134,863	- 210502,8478	- 286859,00
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт				

(указать базис поставки), долл/т	3490,06	2555,00	2713,58	3729,14
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> :				
в рублях за 1 тонну	-	-	-	-
в долларах США за 1 тонну	-	-	-	-
Прибыль				
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.22 Текущая статистика
(Прочие, прочие (код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 960 8))

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации:				
в тонн (или др. единицах)	0	0	0	16356,41197
в тыс. руб.	0	0	0	2371666,873
в тыс. долларов США				27645,09153
Объем производства в РФ:				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя,				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт				
в тонн (или др. единицах)	0	0	0	16356,41197
в тыс. руб.	0	0	0	2371666,873
в тыс. долларов США	0	0	0	27645,09153
Экспорт				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-

Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	0	0	0	1382,255
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 0	- 0	- 0	- 154641,66
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.23. Текущая статистика
Поливинилхлорид не смешанный с другими компонентами,
прочий (код ТН ВЭД ЕАЭС 3904 10 000 9)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	94289,75466 5723847,08 88426,49591	71150,30175 4858584,458 65526,90971	101764,2283 10539150,813 143089,8051	11320,18437 1606620,271 18727,40433
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -

Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	94289,75466 5723847,08 88426,49591	71150,30175 4858584,458 65526,90971	101764,2283 10539150,813 143089,8051	11320,18437 1606620,271 18727,40433
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	5747,722	4259,249	9300,837	1217,281
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 64649,76	- 72724,59	- 110295,66	- 151363,05
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.24. Текущая статистика

Смолы эпоксидные, прочие (с эпоксидным эквивалентом 160г/экв. -210 г/экв.) (код ТН ВЭД ЕАЭС 3907 30 000 9)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	16762,7564 3426779,2757 52964,131	11309,8236 2568145,3758 34636,143843	18623,3257 6684253,3007 90751,95136	646,1336 306342,293 3570,8475
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	16762,7564 3426779,2757 52964,131	11309,8236 2568145,3758 34636,143843	18623,3257 6684253,3007 90751,95136	646,1336 306342,293 3570,8475
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	2456,46722 698422,3513 10789,77833	1766,42421 503082,2948 6784,98612	2704,53841 1335686,267 18134,58134	209,80975 78267,99655 912,32287
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	95
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	2118,565	1385,446	3630,078	142,8339
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 212605,276	- 236154,982	- 373275,082	- 493791,84
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-

Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки), долл/т	4692,40	3841,08533	6705,240818	4348,34003
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> :				
в рублях за 1 тонну	-	-	-	-
в долларах США за 1 тонну	-	-	-	-
Прибыль				
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.25. Текущая статистика

Смолы эпоксидные, прочие (с эпоксидным эквивалентом 420г/экв. -700 г/экв.) (код ТН ВЭД ЕАЭС 3907 30 000 9)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации:				
в тонн (или др. единицах)	19157,4359	12925,5127	21283,801	2109,8234
в тыс. руб.	3918135,07	2935023,29	7639146,626	1000301,373
в тыс. долларов США	60530,4352	39584,1644	103716,5158	11659,9103
Объем производства в РФ:	-	-	-	-
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя,				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт				
в тонн (или др. единицах)	19157,4359	12925,5127	21283,801	2109,8234
в тыс. руб.	3918135,07	2935023,29	7639146,626	1000301,373
в тыс. долларов США	60530,4352	39584,1644	103716,5158	11659,9103
Экспорт				

в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	2421,217	1583,367	4148,661	466,396
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 212703,855	- 236154,982	- 373275,079	- 493791,98
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.26. Текущая статистика
Смолы карбамидные и тиокарбамидные (код ТН ВЭД ЕАЭС 3909 10 000 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	3967,1447 362892,972 5606,25633	3754,16074 427807,34 5769,76559	6702,29871 700700,124 9513,38926	542,30011 69328,223 808,11732
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-

Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	3967,1447 362892,972 5606,25633	3754,16074 427807,34 5769,76559	6702,29871 700700,124 9513,38926	542,30011 69328,223 808,11732
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	135067,867 3052732,838 47161,02021	107957,222 2214511,798 29866,74738	117888,5547 3995342,418 54244,6794	11117,61452 585049,7162 6819,57198
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	364,407	375,035	618,370	52,528
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 97420,448	- 121362,63	- 111341,74	- 136342,50
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки), долл/т	349,17	276,65	460,14	613,40
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

**8.27. Текущая статистика
Смолы меламиновые (код ТН ВЭД ЕАЭС 3909 20 000 0)**

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	6779,88263 998971,8448 15432,90352	7540,55048 1140847,857 15386,42277	9153,53705 1572306,746 21347,17207	1038,6363 216681,231 2525,72253
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	6779,88263 998971,8448 15432,90352	7540,55048 1140847,857 15386,42277	9153,53705 1572306,746 21347,17207	1038,6363 216681,231 2525,72253
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	18907,44146 471107,0217 7278,03216	6031,31508 178320,4326 2404,97762	5405,4921 387274,6683 5258,01915	426,821 50862,1747 592,86978
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	1003,139	1000,117	1387,566	164,172
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 156920,86	- 161129,213	- 182935,479	- 222494,18
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт				

(указать базис поставки), долл/т	384,93	398,75	972,72	1389,04
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> :				
в рублях за 1 тонну	-	-	-	-
в долларах США за 1 тонну	-	-	-	-
Прибыль				
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.28. Текущая статистика
Полиуретаны, прочие (код ТН ВЭД ЕАЭС 3909 50 900 8)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации:				
в тонн (или др. единицах)	0	1221,45854	53472,80435	3719,37797
в тыс. руб.	0	321866,9933	14722901,345	1205793,104
в тыс. долларов США	0	4340,96589	199892,4886	14055,20358
Объем производства в РФ:				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя,				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт				
в тонн (или др. единицах)	0	1221,45854	53472,80435	3719,37797
в тыс. руб.	0	321866,9933	14722901,345	1205793,104
в тыс. долларов США	0	4340,96589	199892,4886	14055,20358
Экспорт				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-

в тыс. долларов США	-	-	-	-
Доля импорта в объеме потребления, %	-	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	-	282.163	12993.012	913.588
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	-	- 280638,545	- 293231,113	- 345750,92
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.29. Текущая статистика

Продукты конденсации или продукты полимеризации с перегруппировкой, химически модифицированные или немодифицированные, прочие
(код ТН ВЭД ЕАЭС 3911 90 190 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	5017,75883 1239977,1636 19156,14342	4900,38505 1253614,2335 16907,28388	5425,19384 197824,097 2685,85316	362,34351 178995,666 2086,44461
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-

Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	5017,75883 1239977,1636 19156,14342	4900,38505 1253614,2335 16907,28388	5425,19384 197824,097 2685,85316	362,34351 178995,666 2086,44461
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	1245,149	1098,973	174,58	135,619
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 263180,38	- 272447,81	- 38834,13	- 526845,03
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.30. Текущая статистика

Нитраты целлюлозы(включая коллоиды) непластифицированные, прочие (код ТН ВЭД ЕАЭС 3912 20 190 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	1290,76467 248882,79208 38444,93731	1310,24681 298260,18236 4022,58481	1706,74145 398260,237 5407,16996	189,17738 52333,288 610,02045
Объем производства в РФ: в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя, в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	- - -	- - -	- - -	- - -
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	1290,76467 248882,79208 38444,93731	1310,24681 298260,18236 4022,58481	1706,74145 398260,237 5407,16996	189,17738 52333,288 610,02045
Экспорт в тонн (или др. единицах) в тыс. руб. в тыс. долларов США	0,32916 1657,554056 25,6072	5,77041 5103,831854 68,83452	0,5443 3604,033583 48,93188	0
Доля импорта в объеме потребления, %	60	60	80	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	192,247	201,129	270,358	30,501
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 202459,01	- 239018,43	- 245012,57	- 290884,19
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт	77795,6	11928,88	89898,73	0

(указать базис поставки), долл/т				
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> :				
в рублях за 1 тонну	-	-	-	-
в долларах США за 1 тонну	-	-	-	-
Прибыль				
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

8.31. Текущая статистика
Эфиры целлюлозы сложные, прочие
(код ТН ВЭД 3912 90 100 0)

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	1 квартал 2022 г.
Объем потребления в Российской Федерации:				
в тонн (или др. единицах)	205,96123	258,07371	263,3978	30,3419
в тыс. руб.	140969,2581	211488,2527	227050,7667	30407,55891
в тыс. долларов США	2177,80408	2852,30642	3082,66297	354,44259
Объем производства в РФ:				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Объем производства (потребления) товара на предприятии заявителя,				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-
в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на предприятиях отрасли, в тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей отрасли, %	-	-	-	-
Производственные мощности, установленные на Вашем предприятии: в тыс. тонн	-	-	-	-
Уровень загрузки производственных мощностей Вашего предприятия, %	-	-	-	-
Численность работающих в отрасли, чел.	-	-	-	-
Численность работающих на предприятии, чел.	-	-	-	-
Импорт				
в тонн (или др. единицах)	205,96123	258,07371	263,3978	30,3419
в тыс. руб.	140969,2581	211488,2527	227050,7667	30407,55891
в тыс. долларов США	2177,80408	2852,30642	3082,66297	354,44259
Экспорт				
в тонн (или др. единицах)	-	-	-	-

в тыс. руб.	-	-	-	-
в тыс. долларов США	-	-	-	-
Доля импорта в объеме потребления, %	100	100	100	100
Доля отечественного товара в объеме потребления, %	-	-	-	-
Доля экспорта в объеме производства отечественного товара, %	-	-	-	-
Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс. долларов США)	108,890204	142,61531	154,1331485	17,7221295
Оптово-отпускная цена на внутреннем рынке: отечественного товара, руб/т импортного товара, руб/т	- 719694,5507	- 861691,40	- 906400,44	- 1053775,41
Биржевая цена (заполняется, если товар является биржевым)	-	-	-	-
Цена отечественного товара на экспорт (указать базис поставки)	-	-	-	-
Средняя себестоимость <u>единицы продукции</u> : в рублях за 1 тонну в долларах США за 1 тонну	- -	- -	- -	- -
Прибыль в тыс. руб. в тыс. долларов США	- -	- -	- -	- -
Рентабельность производства, %	-	-	-	-
Курс доллара США	64,73	74,1464	73,6541	85,7898

Эффективность снижения/повышения ставок таможенных пошлин

(данные представлены на примере АО "Русские краски". Структура показателей сравнима с средними показателями предприятий отрасли)

Показатели	2019	2020	2021	10 мес 2022	2023
Производственные мощности, установленные на предприятии: в тыс.т	79,24	81,20	87,14	87,14	89,00
Уровень загрузки производственных мощностей предприятия, %	39,7	39,7	40,0	42,0	44,5
Численность работающих на предприятии, чел.	794	794	789,2	800	800
Доля импортного сырья в объеме потребления, % (по всем позициям, в т.ч. и заявленным)	45	45,0	45,0	45,0	45,0
Объем производства товарной продукции тыс, т . млн.руб. млн. долларов США	1 107,127 166 069,050 2565,565425	1 062,875 186 003,125 2508,592	1 075,342 193 561,56 2627,9808	211,543 44052,983 634,628	

Сумма уплаченных таможенных пошлин (тыс.долл. США) (на прямых контрактах)	693,982	507,262	696,281	356,06	
Доля экспорта в объеме реализации продукции,%	7,1	6,1	6,3	6,1	
Средняя себестоимость единицы продукции:					
в рублях/т	149 995,5	169 749,99	179 926,68	208,246,0	
в долларах /т	2 317, 318	2 360,196	2 443,86	3 000	
Прибыль в тыс. руб,	4 982,0715	5 580,094	5 806,85		120 000 (план)
в тыс. долл.США	76,967	75,258	78,839		
Рентабельность производства,	1,03	1,5	1,63	1,80	
Курс доллара США	64,73	74,15	73,65	69,42	

Примечание:

1.С целью увеличения загрузки мощностей, планируется дальнейшая модернизация и техническое перевооружение:

-продолжить работы по замене смесителей из черного металла на смесителя из нержавеющей стали с системой автоматической замывки, с целью сокращения простоев при переходе производства с одного цвета краски на другой;

-модернизация технологического процесса изготовления эмалей, с целью сокращения времени изготовления продукции.

2. Только 17% импортного сырья в 2021 году приобреталось на прямых контрактах. Остальное -через официальных дилеров, где цена поставки сырья, включала все затраты: таможенные пошлины, таможенные процедуры, транспортные затраты. При поставках сырья по прямым контрактам, условия поставки-DDU, т.е. с учетом транспортных затрат. Уплаченные таможенные пошлины отражены в таблице.

3.Сценарий снижения таможенных пошлин на сырье:

- с одной стороны, даст снижение таможенных сборов;

-с другой - будет способствовать повышению объемов производства, а следовательно, технологической независимости, увеличению сборов внутренних налогов за счет увеличения прибыли, НДС.

СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ ЕДИНИЦЫ ПРОДУКЦИИ

(по данным 2021 года)

(данные представлены на примере АО "Русские краски". Структура показателей сравнима с средними показателями предприятий отрасли)

	ЛАКИ			ГРУНТОВКИ		
	руб.	долл. США	% от всех издержек	руб.	долл. США	% от всех издержек
Основное сырье/материалы	157 289,41		85,76	138 872,55		86,64
Затраты на оплату труда	11 334,52		6,18	9 008,12		5,62
Отчисление на з/плату	3 851,54		2,1	2 965,31		1,85

Энергия и топливо	6 896,08		3,76	3 911,00		2,44
Амортизация	1 962,45		1,07	2 163,87		1,35
Расходы по реализации	36,68		0,02	32,06		0,02
Административно-управленческие расходы	2 035,81		1,11	3 333,97		2,08
Всего издержки производства	183 406,49		100	160 286,88		100,00
Объем произведенного товара (тонн)	690,30			597,4		
Себестоимость ед. продукции, руб/т	183 406,49			160 286,88		
Доля заявленного товара в единице продукции, %	45			45		

	ГРУНТ-ЭМАЛИ			ЭМАЛИ		
	руб.	долл. США	% от всех издержек	руб.	долл. США	% от всех издержек
Основное сырье/материалы	116 317,19		86,0	157 808,59		86,52
Затраты на оплату труда	8 385,66		6,2	9 958,79		5,46
Отчисление на з/плату	2 853,83		2,11	2 991,29		1,64
Энергия и топливо	3 300,16		2,44	4 395,72		2,41
Амортизация	1 690,66		1,25	3 027,77		1,66
Расходы по реализации	27,05		0,02	36,48		0,02
Административно-управленческие расходы	2 678,00		1,98	4 176,86		2,29
Всего издержки производства	135 252,55		100,0	182 395,5		100
Объем произведенного товара (тонн)	4 492,70			6 527,1		
Себестоимость ед. продукции, руб/т	135 252,55			182 395,5		
Доля заявленного товара в единице продукции, %	45			45		

Объем инвестиций

За последние годы на предприятиях отрасли проведена оптимизация производственных площадей, избавились от непрофильного оборудования в масштабную программу технического перевооружения, заменим около 70% оборудования, новейшим европейским. В перспективах развития - расширение мощностей для производства импортозамещающих высокотехнологических лакокрасочных материалов, продолжение программы по повышению энерго-эффективности предприятий. В 2022 году активы ушедших с российского рынка локализованных иностранных корпорации (Йотун, Текнос, Хемпель, 3М) перешли в собственность российских собственников, что создает благоприятную перспективу для развития собственного полномасштабного производства продукции и ее экспорта.

С целью снижения энергозатрат и повышения уровня промышленной безопасности осуществлялись реконструкции мощностей по рекуперации растворителей и утилизации отходов с возможностью вторичного их использования. Установлены приборы учета электроэнергии, заменены светильники в местах коллективного пользования на энергосберегающие, проведена переналадка тепловых сетей, проводились работы по

оборудованию реакторов синтеза насадочными колоннами, с целью экономии энергоресурсов, материальных затрат. Проводилась модернизация систем вентиляции.

За последние 3 года объем собственных инвестиций в реконструкцию производства и развитие ассортимента строительных и промышленных ЛКМ составлял от 1 до 5% оборотов предприятий, в частности на АО "Русские краски" составил:

159 712 тыс. руб.-модернизация оборудования;

189 407,0 тыс. руб. -НИОКР

35 925,21 тыс. руб. -охрана окружающей среды

ИЗМЕНЕНИЕ ДОХОДА ГОСУДАРСТВА ПРИ ОБНУЛЕНИИ ПОШЛИН НА СЫРЬЕ И ПОВЫШЕНИЕ ПОШЛИН НА КРАСКУ (до 25%)

При современной ситуации		При изменении таможенных пошлин на краску (до 25%)	
А) от ввоза готовой краски в 2021 г		А) от ввоза готовой краски в 2023 г	
ввоз краски, т	252 470,00	ввоз краски, т	252 470,00
средняя цена краски, руб./т	280 286,13	средняя цена краски, руб/т	339 585,00
стоимость товара, руб.	70 763 839 241,10	стоимость товара, руб.	85 735 024 950,00
ОТЧИСЛЕНИЯ В БЮДЖЕТ:		ОТЧИСЛЕНИЯ В БЮДЖЕТ:	
1.таможенная пошлина (5%) и процедуры(0,15%)	3 644 337 720,92	таможенная пошлина (25%) и процедуры(0,15%)	21 562 358 774,93
2.НДС(20%)	14 152 767 848,22	НДС(20%)	17 147 004 990,00
3.торговая надбавка (25%)	17 690 959 810,28	торговая надбавка (25%)	21 433 756 237,50
4.налог на прибыль(20%) от торговой надбавки	3 538 191 962,06	налог на прибыль(20%) от торговой надбавки	4 286 751 247,50
ИТОГО (сумма 1,2,4):	21 335 297 531,19	ИТОГО(сумма 1,2,4):	42 996 115 012,43
Б)от ввоза сырьевых компонентов		Б) от ввоза сырьевых компонентов	
ввоза сырьевых компонентов в 2021 г(заявленные коды), т	540 511,53	ввоза сырьевых компонентов в 2021 г,(заявленные коды), т	540 511,53
средняя стоимость сырьевых компонентов, руб./т	180 953,25	средняя стоимость сырьевых компонентов, руб./т	180 953,25
стоимость товара, руб.	97 807 318 558,83	стоимость товара, руб.	97 807 318 558,83
ОТЧИСЛЕНИЯ В БЮДЖЕТ:		ОТЧИСЛЕНИЯ В БЮДЖЕТ:	
1.средняя таможенная пошлина(5,24%), руб.	5 125 103 492,48	1.средняя таможенная пошлина(0%), руб.	0,00
2.НДС(20%)	19 561 463 711,77	2.НДС(20%)	19 561 463 711,77
ИТОГО (сумма 1,2):	24 686 567 204,25	ИТОГО (сумма 1,2):	19 561 463 711,77
В)от продажи краски, произведенной в РФ		В)от продажи краски, произведенной в РФ	
1.объем производства в 2021 г, т	1 075 342,00	1.объем производства в 2023 г, т	1 129 109,10
2. средняя цена краски, руб./т	179 926,68	2. средняя цена краски, руб./т	179 926,68
3.стоимость товара, руб.	193 482 715 925,00	3.стоимость товара, руб.	203 156 851 720,79
ОТЧИСЛЕНИЯ В БЮДЖЕТ:		ОТЧИСЛЕНИЯ В БЮДЖЕТ:	
1. начисление на ФОТ(ФОТ-30% в цене товара) 30%	17 413 444 433,00	1. начисление на ФОТ(ФОТ-30% в цене товара) 30%	18 284 116 654,87

2.налог на прибыль (20%) от торговой наценки в 25%	9 674 135 796,00	2.налог на прибыль (20%) от торговой наценки в 25%	10 157 842 586,04
3. НДС(20%)	38 696 543 185,00	3. НДС(20%)	40 634 370 344,16
ИТОГО (сумма 1,2,3):	65 784 123 414,00	ИТОГО (сумма 1,2,3):	69 073 329 585,07
ИТОГО СУММА ОТЧИСЛЕНИЙ:	111 805 988 149,79	ИТОГО СУММА ОТЧИСЛЕНИЙ:	131 630 908 189,49
Дополнительные отчисления в бюджет		19 824 920 039,70	