

Согласовано
Комитет промышленности
Министерства промышленности и
строительства Республики Казахстан
от «21» января 2025 года

Утверждено
Директор Исполнительной
дирекции ОЮЛ «Союз
машиностроителей Казахстана»
Т. Базарбеков
2025 года



Согласовано
Комитет по машиностроению и
металлообработке при
Президиуме Национальной
палаты предпринимателей
Республики Казахстан «Атамекен»
«06» января 2025 года

Отраслевые критерии
(дополнительные требования для анализа состояния производства в
отрасли машиностроения и металлообработки)
(С изменениями и дополнениями от «22» января 2025 года)

1. Общие положения

Отраслевые критерии разработаны в соответствии с подпунктом 4) пункта 9 раздела 2 Правил формирования и ведения реестра отечественных производителей товаров, работ и услуг, а также выдачи промышленного сертификата, утвержденных решением Президиума Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 19 марта 2024 года №5 (далее – Правила).

Отраслевые критерии разработаны в дополнение к требованиям, предусмотренным пунктами 28, 29 Правил.

Отраслевые критерии применяются при проведении анализа состояния производства индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих производственную деятельность в отрасли машиностроения и металлообработки, претендующих на включение в Реестр отечественных производителей товаров, работ и услуг или планирующих внесение изменений и (или) дополнений в Реестр отечественных производителей товаров, работ и услуг (далее – Реестр ОП).

2. Условия и принципы оценки

2.1. Отнесение деятельности Заявителя к отрасли машиностроения и металлообработки осуществляется посредством сверки кодов общего

классификатора видов экономической деятельности (далее - ОКЭД) указанных в учредительных и (или) регистрационных документах Заявителя с кодами ОКЭД, указанными в заявлении в отношении основной или вспомогательной деятельности Заявителя.

2.2. Отнесение заявленных Заявителем товаров, работ и услуг (далее-ТРУ) к ТРУ, на предприятия по выпуску которых предполагается выезд отраслевого эксперта ОЮЛ «Союз машиностроителей Казахстана» (далее – СМК), осуществляется посредством сверки кодов классификатора продукции по видам экономической деятельности (далее - КП ВЭД), указанных в заявлении, с кодами КП ВЭД, заявленными в Перечне отраслевых ассоциаций (союзов) и отраслевых экспертов Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» (далее – НПП РК «Атамекен») и проверки области применения заявляемой продукции, в соответствии с Таможенным регламентом Таможенного союза (далее - ТР ТС) в соответствии с приложением 2 к Отраслевым критериям.

3. Требование к наличию конструкторской, технической и другой нормативно-технической документации

3.1. Наличие у Заявителя **конструкторской документации** (далее – КД) в соответствии с требованиями для производства заявленных ТРУ, принятых на предприятии, позволяющей выполнить их идентификацию (определение).

Подтверждение прав на пользование, владение и управление представленной КД, юридические документы (лицензионное соглашение, договор купли-продажи) на приобретение или использование документации или собственная разработка.

Допускается не представлять КД в случае, если состав и устройство товара (стандартное изделие), а также необходимые данные для его изготовления, содержатся в нормативно-технической документации (ГОСТ, СТ РК, и т.д.).

Примечание: Проверка КД по составу и содержанию осуществляется отраслевым экспертом на предприятии без права фото-видео съемки и передачи кому-либо без согласования с владельцем (калькодержателем).

3.2. Наличие у Заявителя **технологической документации**, позволяющей организовать производство заявленных ТРУ. Подтверждение прав на пользование, владение и управление представленной конструкторской и технологической документацией.

Примечание: Проверка технологической документации на принадлежность заявленным ТРУ и требованиям нормативно-технических документов (далее - НТД) для обеспечения производства ТРУ.

3.3. Наличие у Заявителя действующей в Республике Казахстан НТД (Технические регламенты, ГОСТы, СТ РК, международные стандарты), используемой при производстве ТРУ согласно конструкторской и технологической документации. Документы могут быть представлены как в бумажном, так и в электронном виде. НТД должна быть актуализированной.

3.4. Наличие у Заявителя документа об оценке соответствия, согласно законодательству Республики Казахстан в области технического регулирования, если продукция подлежит обязательной оценке соответствия.

Документ об оценке соответствия на производство заявленной продукции должен быть выдан органом по подтверждению соответствия, зарегистрированным на территории Республики Казахстан или государств-членов ЕАЭС. Предоставляется протокол лабораторных испытаний, выданный аккредитованными лабораториями государств – членов ЕАЭС.

В случае допущения проектом отраслевых критериев предоставления заявителями копии документов об оценке соответствия, выданных аккредитованными органами по подтверждению соответствия Республики Казахстан или государств-членов ЕАЭС, в соответствии с Приложением 1 к Отраслевым критериям.

Если согласно законодательству в области технического регулирования продукция не подлежит обязательной оценке соответствия, предоставляется соответствующий официальный ответ уполномоченного органа в области технического регулирования.

3.5. В случае, если на момент проведения анализа состояния производства (на этапе выезда отраслевого эксперта на место нахождения производства) заявленный товар не производится, возможность производства заявленного товара определяется путем проверки возможности выполнения технологических операций, предусмотренных технологическими процессами, а также при следующих условиях:

- наличие производственной инфраструктуры (зданий и/или помещений) в собственности или аренде (в соответствии с подпунктом б) пункта 16 Правил);
- наличие конструкторской, технологической, нормативно-технической документации;
- наличие технологического оборудования и оснастки в собственности или аренде (с приложением подтверждающих документов);
- наличие соответствующего по количеству и квалификации персонала;
- наличие документов на поставку заявленного товара заказчику (не менее одной поставки) – договор (контракт), накладная на отпуск товара (запасов) на сторону, акт приема-передачи и бухгалтерские документы на приобретение сырья.

Под аналогичными товарами понимаются товары, имеющие одинаковый код ТН ВЭД, которые можно выпускать в обращение на имеющемся у отечественного производителя технологическом оборудовании.

3.6. Одобрение типа транспортного средства (ОТТС ЕАЭС) - документ, удостоверяющий соответствие выпускаемых в обращение транспортных средств, отнесенных к одному типу, требованиям ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», выданный органом по подтверждению соответствия стран ЕАЭС. **В случае применимости к заявленному товару.**

3.7. В случаях внесения изменений в конструкцию транспортного средства для производителей автомобильной специализированной техники, от Заявителей предоставляется свидетельство о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности, согласно требованиям ТР ТС 018-2011, полученным от уполномоченных государственных

органов о переоборудовании согласно СТ РК 1418-2018 «Автотранспортные средства. Внесение изменений в конструкцию. Общие положения и технические требования» и свидетельства о соответствии транспортного средства с внесением в его конструкцию изменений, а также Свидетельство о регистрации транспортного средства и допуска к дальнейшей эксплуатации.

При этом производителем предоставляется ОТТС на шасси транспортного средства согласно требованиям ТР ТС 018-2011. *В случае применимости к заявленному товару.*

3.8. Документальное подтверждение наличия действующей системы менеджмента качества продукции (сертификат) *(при наличии)*.

3.9. Идентификация товара производится по внешним признакам, маркировке (наименование, тип, упаковка, класс, предприятие-изготовитель) при наличии товара.

4. Требование к технологическому и лабораторному оборудованию

4.1. Наличие у Заявителя технологического оборудования (основного, вспомогательного, лабораторного), обеспечивающего выполнение заявленных технологических процессов для производства товаров, работ и услуг в соответствии с конструкторской и технологической документацией (например, ЕСКД и ЕСТД).

Наличие в собственности технологического оборудования подтверждается копией расшифровки к статье бухгалтерского баланса «Основные средства» на последнюю отчетную дату (за последний финансовый год), подписанную первым руководителем и главным бухгалтером (при его наличии).

В случае аренды технологического оборудования или оборудования, находящегося в лизинге, необходимо представить соответствующие документы, подтверждающие аренду или приобретение в лизинг оборудования с приложением документов по взаиморасчетам.

Примечание: Документы по аренде технологического оборудования или оборудования, находящегося в лизинге, должны быть представлены при подаче Заявления.

При аренде технологического оборудования необходимо предоставить график использования оборудования (срок и время) арендатором и арендодателем, а также договор аренды производственных площадей, задействованных под арендуемое технологическое оборудование.

Допускается передача деталей и узлов другому юридическому или физическому лицу для выполнения отдельных технологических операций, требующих использования оборудования и технологий отсутствующих у Заявителя (к примеру: горячее цинкование, термическая обработка и т.п.), с предоставлением подтверждающих документов на проведение данных работ.

4.2. Наличие у Заявителя системы поддержания оборудования в работоспособном состоянии, обеспечивающей выполнение заявленных технологических процессов (система планово-предупредительных ремонтов (далее – ППР) или договора на обслуживание оборудования), а также подтверждение проведения запланированных работ по обслуживанию и ремонту оборудования, утвержденных руководителем или главным инженером предприятия.

4.3. Лабораторное, метрологическое оборудование, средства измерения и контроля должны иметь документ, подтверждающий проведение поверки аккредитованным органом и обеспечивающий единство измерений.

4.4. При отсутствии у предприятия собственной лабораторной базы допускается выполнение лабораторных испытаний сторонними компаниями с предоставлением договора о проведении лабораторных испытаний образцов и копий протоколов проведения лабораторных исследований образцов.

Примечание: Визуальный осмотр и документальный контроль состояния оборудования и выполнения ППР производится отраслевым экспертом на предприятии.

5. Требование к наличию производственной инфраструктуры

5.1. Наличие у Заявителя в собственности или в аренде работоспособной производственной инфраструктуры, обеспечивающей заявленные производственные мощности: административные, производственные и складские здания и/или помещения, обеспеченные электроснабжением, теплоснабжением, водоснабжением, водоотведением, вентиляцией и соответствующей логистикой.

Наличие в собственности производственной инфраструктуры подтверждается «Справкой об отсутствии (наличии) недвижимого имущества», полученной не ранее 15 дней до даты подачи заявления.

При аренде административного, производственного и складского помещения (здания) предоставляются:

- Договор пользования и/или аренды на административные, производственные и складские здания и/или помещения со сроком аренды не менее 12 (двенадцати) месяцев;

- «Справка о зарегистрированных правах (обременениях) на недвижимое имущество и его технических характеристиках» (в которой установлено обременение права на арендуемую инфраструктуру), полученная не ранее 15 дней до даты подачи заявления с портала электронного правительства Республики Казахстан (E-gov.kz) в соответствии с подпунктом 1) статьи 5 Закона Республики Казахстан «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество».

Допускается не предоставлять «Справку о зарегистрированных правах (обременениях) на недвижимое имущество и его технических характеристиках» в случае, если Арендодателем производственной инфраструктуры является субъект государственного и/или квазигосударственного сектора;

Примечание:

Отраслевой эксперт проводит документальный контроль на предмет выполнения вышеуказанных требований, а также осмотр производственной инфраструктуры на предмет производства заявленных ТРУ, соответствия характеристик производственной инфраструктуры заявленной производственной мощности.

6. Ресурсные возможности (обеспеченность квалифицированным кадровым персоналом)

6.1. Наличие необходимого количества штатных работников и привлеченных лиц, подтвержденное Справкой о численности работников, обеспечивающих выполнение технологических операций в соответствии с технологической документацией.

Достоверность представленных данных по количеству и составу работников подтверждается путем сверки списка работников с указанием должностей и (или) профессий (пп.13 п.16 Правил) с данными, представленными в декларации по индивидуальному подоходному налогу и социальному налогу за предыдущий квартал (форма 200.00) или за предыдущее полугодие (форма 910.00).

6.2. Наличие в штате производственных служб, службы технического контроля и технического обеспечения, а также испытательного оборудования. *Работы могут выполняться по Договору гражданско-правового характера с предоставлением копий подтверждающих документов.*

6.3. Наличие в штате необходимого количества работников основных профессий, соответствующих квалификационным требованиям для производства заявленных ТРУ.

В качестве сведений, подтверждающих квалификацию работников, предоставляются копии документов об образовании, повышении квалификации, прохождении курсов, записи в трудовой книжке и т.д. в электронном виде.

Документы предоставляются на каждую штатную должность в объеме не менее 20% от количества сотрудников, занимающих указанную штатную должность, по запросу отраслевого эксперта из списка работников с указанием должностей и (или) профессий.

7. Перечень сырья и компонентов, используемых в производстве товара

7.1. Указывается все применяемое сырье, материалы и комплектующие, используемые для производства товара и входящие в состав готового товара в соответствии с ГОСТом и конструкторской документацией. В обязательном порядке указывается код ТН ВЭД ЕАЭС на каждое наименование сырья, материала и компонента (на уровне 10 знаков).

7.2. В указанный перечень не включаются электроды, сварочная проволока, ветошь, растворители для протирки деталей и иные позиции, которые расходуются в процессе производства.

8. Проведение анализа состояния производства и выдача заключения об анализе состояния производства товаров, работ, услуг

8.1. По результатам анализа производства товаров, работ, услуг отраслевой эксперт составляет заключение об анализе состояния производства товаров, работ, услуг.

Заключение отраслевого эксперта может быть как положительным, так и отрицательным, в случае если выявлены несоответствия требованиям Правил и отраслевым критериям.

Примечание: выдача отрицательного Заключения не освобождает Заявителя от оплаты оказанных услуг и подписания акта выполненных работ.

Приложение 1
к Отраслевым критериям
(дополнительным требованиям
для анализа состояния производства
в отрасли машиностроения и
металлообработки)

**Перечень товаров, по которым допускается предоставлять документы об
оценке соответствия, выданные аккредитованными органами по
подтверждению соответствия государств – членов ЕАЭС с приложением
Протокола лабораторных испытаний образцов, проведенных
аккредитованной лабораторией**

№п/п	ТН ВЭД на уровне 4-х знаков	Наименование товара
1	8407	двигатели внутреннего сгорания с искровым зажиганием, с вращающимся или возвратно-поступательным движением поршня
2	8408	двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия (дизели или полудизели)
3	8429	бульдозеры с неповоротным или поворотным отвалом, грейдеры, планировщики, скреперы, механические лопаты, экскаваторы, одноковшовые погрузчики, трамбовочные машины и дорожные катки, самоходные
4	8430	машины и механизмы прочие для перемещения, планировки, профилирования, разработки, трамбования, уплотнения, выемки или бурения грунта, полезных ископаемых или руд; оборудование для забивки и извлечения свай; снегоочистители плужные и роторные
5	8454	конвертеры, литейные ковши, изложницы и машины литейные, используемые в металлургии или литейном производстве
6	8459	станки металлорежущие (включая агрегатные станки линейного построения) для сверления, растачивания, фрезерования, нарезания наружной или внутренней резьбы посредством удаления металла, кроме токарных станков (включая станки токарные многоцелевые) товарной позиции 8458
7	8460	станки обдирочно-шлифовальные, заточные, шлифовальные, хонинговальные, притирочные, полировальные и для выполнения других операций чистовой обработки металлов или металлокерамики с помощью шлифовальных камней, абразивов или полирующих средств, кроме зуборезных, зубошлифовальных или зубоотделочных станков товарной позиции 8461
8	8461	станки продольно-строгальные, поперечно-строгальные, долбежные, протяжные, зуборезные, зубошлифовальные или зубоотделочные, пильные, отрезные и другие станки для обработки металлов или металлокерамики посредством удаления материала, в других местах не поименованные или не включенные
9	8526	аппаратура радиолокационная, радионавигационная и радиоаппаратура дистанционного управления
10	8529	части, предназначенные исключительно или в основном для аппаратуры товарных позиций 8524 – 8528

11	8530	электрические устройства сигнализации, обеспечения безопасности или управления движением для железных дорог, трамвайных путей, автомобильных дорог, внутренних водных путей, парковочных сооружений, портов или аэродромов (кроме оборудования товарной позиции 8608)
12	8601	железнодорожные локомотивы, с питанием от внешнего источника электроэнергии, или аккумуляторные
13	8602	железнодорожные локомотивы прочие; локомотивные тендеры
14	8604	транспортные средства самоходные или несамоходные, предназначенные для ремонта или технического обслуживания железнодородных или трамвайных путей (например, вагоны-мастерские, краны, шпалоподбивочные машины, путерихтовочные машины, контрольно-измерительные вагоны и транспортные средства для осмотра пути)
15	8607	части железнодорожных локомотивов или моторных вагонов трамвая или подвижного состава
16	8608	путевое оборудование и устройства для железнодорожных или трамвайных путей; механическое (включая электромеханическое) сигнальное оборудование, устройства обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, парковочных сооружениях, портах или аэродромах; части упомянутых устройств и оборудования
17	8701	тракторы (кроме тракторов товарной позиции 8709)
18	8702	моторные транспортные средства, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя
19	8703	автомобили легковые и прочие моторные транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме моторных транспортных средств товарной позиции 8702), включая грузопассажирские автомобили-фургоны и гоночные автомобили
20	8704	моторные транспортные средства для перевозки грузов
21	8705	моторные транспортные средства специального назначения (например, автомобили грузовые аварийные, автокраны, пожарные транспортные средства, автобетономешалки, автомобили для уборки дорог, поливомоечные автомобили, автомастерские, автомобили с рентгеновскими установками), кроме используемых для перевозки пассажиров или грузов
22	8706	шасси с установленными двигателями для моторных транспортных средств товарных позиций 8701 – 8705
23	8710	танки и прочие боевые самоходные бронированные транспортные средства, с вооружением или без вооружения, и их части
24	8716	Прицепы и полуприцепы; прочие несамоходные транспортные средства; их части
25	8802	летательные аппараты прочие (например, вертолеты, самолеты), кроме беспилотных летательных аппаратов товарной позиции 8806; космические аппараты (включая спутники) и суборбитальные и космические ракеты-носители
26	8805	стартовое оборудование для летательных аппаратов; палубные тормозные или аналогичные устройства; наземные тренажеры для летного состава; их части
27	8901	суда круизные, экскурсионные, паромы, грузовые суда, баржи и аналогичные плавучие средства для перевозки пассажиров или грузов
28	8902	суда рыболовные; плавучие базы и прочие суда для переработки и консервирования рыбных продуктов
29	8903	яхты и прочие плавучие средства для отдыха или спорта; гребные лодки и каноэ
30	8904	буксиры и суда-толкачи

31	8905	плавучие маяки, пожарные суда, земснаряды, плавучие краны и прочие плавучие средства, для которых судоходные качества являются второстепенными по сравнению с их основной функцией; доки плавучие; плавучие или работающие под водой буровые или эксплуатационные платформы
32	8906	суда прочие, включая военные корабли и спасательные суда, кроме гребных лодок
33	8907	плавучие конструкции прочие (например, плоты, плавучие баки, кессоны, дебаркадеры, буи и бакены)
34	9508	игрушки, игры и спортивный инвентарь; их части и принадлежности

Приложение 2
к Отраслевым критериям
(дополнительным требованиям
для анализа состояния производства
в отрасли машиностроения и
металлообработки)
Утвержденных заседанием Правления
ОЮЛ «Союз машиностроителей Казахстана»
Протокол №02 от 01 апреля 2024 года.

**Перечень технических регламентов Евразийского
экономического союза**

1. ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»;
2. ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»;
3. ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»;
4. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
5. ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
6. ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;
7. ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;
8. ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»;
9. ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»;
10. ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
11. ТР ТС 026/2012 «О безопасности маломерных судов»;
12. ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»;
13. ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»;
14. ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
15. ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов»;
16. ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»;
17. ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»;
18. ТР ЕАЭС 048/2019 «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств»;

19. ТР ЕАЭС 050/2021 «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

20. ТР ЕАЭС 052/2021 «О безопасности подвижного состава метрополитена».