

Аналитическая информация к проекту постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. № 1875»

С целью защиты отечественных производителей строительных лесов и их элементов (код ОКПД2 25.11.23.119 – Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки) от недобросовестной конкуренции со стороны зарубежных поставщиков предлагается включить позицию «Леса строительные из чёрных металлов, леса металлические строительные и их элементы, включая опалубки, подпорные стенки или шахтные крепи из черных металлов, шахтные каркасы и надземные конструкции, телескопические стойки, трубчатые строительные леса и аналогичные конструкции» в перечень Приложения № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», а также в перечень Приложения №3 с минимальной обязательной долей закупок товаров российского происхождения при осуществлении закупок в размере 90%.

Конкурентоспособность российской продукции Производство продукции в России

По имеющимся оценкам, объем производства строительных лесов в России за последние 5 лет вырос почти на 10% и составил порядка 550 тыс. тонн в год.

К основным преимуществам российских производителей данной продукции можно отнести следующие факторы:

– благодаря развитому металлургическому комплексу в России отечественные производители строительных лесов имеют доступ к высококачественному сырью;

** Оценка объема госзакупок в 2025 г. на основании данных Единой информационной системы zakupki.kontur.ru и zakupki.gov.ru*

- ориентация на климатические и технические параметры отечественных потребителей, а также на локальные нормы безопасности работам на высоте;
- высокая степень локализации производства;
- возможность использовать универсальность строительных лесов и быстро адаптировать их под актуальные потребности внутри РФ (защита от атак БПЛА на базе каркасов из строительных лесов) в случае возникновения ограничений поставок из-за рубежа;
- возможность быстрой адресной разработки уникальных изделий под специфические нужды стратегических заказчиков внутри России и обеспечения их потребности в таких изделиях.

Ключевые производители в России

Основное производство строительных лесов сосредоточено на следующих предприятиях:

ООО ЗСЛ «СОЮЗ» – ведущий российский производитель и арендодатель профессиональных модульных строительных лесов серии SmartScaff, которые широко применяются для обустройства защитных барьеров резервуаров и объектов критической инфраструктуры. Предприятие расположено в г. Ижевске и занимает более 45 000 м² производственных площадей, оснащенных передовым оборудованием, включающим в себя роботизированное сварочное и формовочное производство. Произведенные мощности составляют более 18 000 тонн в год. Компания является получателем государственных мер поддержки и реализует инвестиционный проект по расширению производства до 30 000 тонн в год.

ООО «Дмитровский завод строительных лесов». Предприятие расположено в г. Дмитрове. Совокупные производственные мощности составляют 24 000 тонн в год.

ЗАО «Алтурм» – российский производитель профессиональных промышленных строительных лесов с собственным инжиниринговым и сервисным центром. Предприятие расположено в г. Дзержинск, Нижегородской обл.

Продукция компании соответствует высоким требованиям стандартизации. Производственные мощности предприятия составляют до 12 000 тонн продукции в год.

ЗАО «Опалубочные системы» – передовое предприятие, занимающее лидирующее место среди российских производителей строительных конструкций, в том числе строительных лесов. Производственные мощности расположены в г. Липецк. Производственные мощности составляют до 4 000 тонн в год. Высокий темп производства, а качество продукции отвечает высоким требованиям клиентов не только в России, но и за рубежом.

АО «ПРОМСТРОЙКОНТРАКТ» – крупная промышленно-строительная компания, занимающаяся разработкой, производством, внедрением и поставкой строительных материалов, оборудования и технологий, системных технологических решений для строительства объектов промышленно-гражданского и специального назначения. В том числе продает и производит строительные леса. Производственные мощности строительных лесов составляют 2 000 тонн в год.

ООО «Тетра» – российский производитель строительных и промышленных лесов, основанный в 2022 г. Основное производство находится в г. Ярославль. Производственные мощности составляют до 1 200 тонн строительных лесов в год с перспективой кратного увеличения в среднесрочной перспективе.

Основные потребители продукции (особенности заказчиков)

К потребителям строительных лесов в России можно отнести компании участвующие в проектах промышленного, гражданского и инфраструктурного строительства.

Категории потребителей товара:

Строительная отрасль – ключевой потребитель. Строительные леса необходимы для возведения жилых и коммерческих зданий, инфраструктурных объектов, а также для проведения ремонтных и отделочных работ. Рост спроса связан с

реализацией масштабных проектов, в том числе по строительству складов, торговых и логистических центров.

В последние годы спрос на строительные леса в России поддерживается за счет активного строительства складских и логистических объектов крупными ритейлерами и маркетплейсами, такими как Ozon, Wildberries, X5 Retail Group и другими. Импортные закупки осуществляются только при дефиците или отсутствии специфических видов лесов на внутреннем рынке, так как основная часть потребностей покрывается российским производством.

Кроме того, регулярный спрос на строительные леса наблюдается со стороны генерирующих компаний (ГРЭС, ТЭС и т.п.), а также государственных бюджетных и учреждений (ГБУ, ФГБУ и пр.) при строительстве и/или реконструкции зданий и сооружений.

Добыча и транспортировка нефти и природного газа – предприятия этой отрасли используют строительные леса при строительстве и обслуживании промышленных объектов, резервуаров, трубопроводов и других сооружений. К таким компаниям можно отнести ПАО «НК «Роснефть», в портфеле которого крупнейшие инвестиционные проекты: «Восток Ойл», проекты по освоению морских месторождений, а также по модернизации существующих НПЗ и/или ПАО «Газпром», реализующего проекты по добыче и переработки газа, крупнейшие из них - Сила Сибири, проекты на Ямале и комплекс порту Усть-Луга, и/или ПАО «Транснефть, крупнейшую в мире компанию по транспортировке нефти и нефтепродуктов, использующая строительные леса как на новых стройках, так и при обслуживании и ремонте высотных и крупногабаритных объектов, таких как резервуары и производственные сооружения.

Химическая промышленность – строительные леса востребованы при возведении и ремонте производственных зданий, цехов и складов химических предприятий. Примером такого заказчика является ПАО «Сибур», лидера по группе базовых полимеров, эластомеров, пластиков и продуктов органического синтеза. Компания реализует такие масштабные проекты как Амурский газохимический

комплекс, Этиленовый комплекс «ЭП-600», расширение производства полипропилена на ЗапСибНефтехим.

Судостроение – для строительства и ремонта кораблей, судов и лодок требуются строительные леса для работы на высоте и обеспечения безопасности монтажных работ. Крупнейшим заказчиком здесь выступает АО «Объединённая судостроительная корпорация». Компания осуществляет гражданское судостроение (товарные суда, морская и шельфовая техника, ледоколы), военное кораблестроение, специализированные суда, ремонт. Использует строительные леса для строительства судов и ремонтных работ.

Авиастроение – при производстве и обслуживании самолётов также применяются строительные леса для доступа к различным частям конструкции. К крупнейшим заказчикам можно отнести ПАО «ОАК», входящее в структуры Госкорпорации «Ростех».

Структура потребления строительных лесов по отраслям:

| Отрасль | Доля в потреблении | Примеры применения |
|--|---------------------------|-----------------------------------|
| Строительство | Наибольшая | Жилые/коммерческие здания, склады |
| Добыча и транспортировка нефти и природного газа | Значительная | Промышленные объекты, резервуары |
| Химическая промышленность | Средняя | Цеха, склады, ремонтные работы |
| Судостроение | Умеренная | Верфи, ремонт судов |
| Авиастроение | Умеренная | Сборка и обслуживание самолётов |

Характеристики производимой продукции

Продукция предназначена для выполнения строительно-монтажных, ремонтных и отделочных работ на объектах различного назначения. Основные технические требования к продукции утверждены в ГОСТ 27321-2018 «Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия».

Материал: металл

Макс. высота яруса: 80/100 метров;

Мин. ширина яруса: до 1.0 м.

Мин. высота яруса: 1.9 м.

Шаг яруса: до 2 м.

Кроме того, продукция леса строительные с кодом ОКПД2 25.11.23.119 включена в систематизированный Каталог товаров, работ и услуг (КТРУ), которые могут закупаться для государственных и муниципальных нужд в рамках 44-ФЗ и 223-ФЗ, под следующими позициями:

– КТРУ 25.11.23.119-00000017.

– КТРУ 25.11.23.119-00000018.

Позиции являются укрупнёнными, объединяя различные виды строительных лесов с возможностью выбора конкретных характеристик при формировании закупки. Возможна поставка продукции в различных комплектациях в зависимости от потребностей заказчика и условий эксплуатации.

Характеристики, включённые в позицию КТРУ 25.11.23.119-00000017

Обязательные характеристики:

– Вид конструкции: Механические, клиновые, вышка-тура, штыревые, чашечные, хомутовые, рамные, подвесные, модульные.

– Максимальная высота конструкции (м): ≥ 100 ; ≥ 90 и < 100 ; ≥ 80 и < 90 ; ≥ 70 и < 80 ; ≥ 60 и < 70 ; ≥ 50 и < 60 ; ≥ 40 и < 50 ; ≥ 35 и < 40 ; ≥ 30 и < 35 ; ≥ 25 и < 30 ; ≥ 20 и < 25 ; ≥ 15 и < 20 ; ≥ 10 и < 15 ; ≥ 5 и < 10 ; ≥ 1 и < 5 ; < 1 .

– Рабочая высота (м): ≥ 240 ; ≥ 210 и < 240 ; ≥ 180 и < 210 ; ≥ 150 и < 180 ; ≥ 120 и < 150 ; ≥ 90 и < 120 ; ≥ 60 и < 90 ; ≥ 30 и < 60 ; ≥ 15 и < 30 ; $\geq 0,5$ и < 15 ; $< 0,5$.

– Максимальная нагрузка, кг/м²: < 100; ≥ 100; ≥ 150; ≥ 200; ≥ 250; ≥ 300; ≥ 400; ≥ 450; ≥ 500; ≥ 550; ≥ 600.

– Виды опор: Нерегулируемые, регулируемые.

Необязательные характеристики:

– Материал каркаса: металлический, деревянный.

– По способу установки: отдельностоящие, навесные, подвесные, приставные.

– Материал рабочей площади: сталь, фанера.

– Комплектность: башмак, горизонталь, диагональ, клин, колесо, консоль, крепление, кронштейн анкерный, лестница, модуль, молниезащита с заземлением, муфта, настил, опора, подмости, рама проходная, рама с лестницей, распорка, ригель, секция, сетка, стабилизатор, стартовый элемент, стойка, труба, хомут, щит.

Характеристики, включённые в позицию КТРУ 25.11.23.119-00000018

| Характеристика | Возможные значения |
|--|---|
| Вид конструкции | Модульные, подвесные, рамные, хомутовые, чашечные, штыревые, вышка-тура, клиновые, механические |
| Максимальная высота конструкции | От < 1 м до ≥ 100 м (с шагом) |
| Рабочая высота | От < 0,5 м до ≥ 240 м (с шагом) |
| Максимальная нагрузка, кг/м² | От < 100 до ≥ 600 (с шагом) |
| Виды опор | Нерегулируемые, регулируемые |
| Материал каркаса | Металлический, деревянный |
| По способу установки | Отдельностоящие, навесные, подвесные, приставные |
| Материал рабочей площади | Сталь, фанера |

Комплектность Стартовый элемент, стойка, труба, хомут, щит, башмак, горизонталь, диагональ, клин, колесо, консоль, крепление, кронштейн анкерный, лестница, модуль, молниезащита с заземлением, муфта, настил, опора, подмости, рама проходная, рама с лестницей, распорка, ригель, секция, сетка, стабилизатор и др.

Наличие в реестре российской промышленной продукции

Подпунктом «а» пункта 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 года № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» установлено, что для подтверждения происхождения товаров, указанных в позициях 1 - 145 приложения № 1 к вышеуказанному постановлению, позициях 1 - 433 приложения № 2 к вышеуказанному постановлению, приложении № 3 к вышеуказанному постановлению, из Российской Федерации - номер реестровой записи из реестра российской промышленной продукции, предусмотренного статьей 17.1 Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации».

В соответствии с пунктом 4 Правил формирования и ведения реестра российской промышленной продукции, состав сведений, включаемых в реестр, порядок включения таких сведений в реестр и исключения их из реестра, в том числе размещения таких сведений в государственной информационной системе промышленности, и порядок предоставления сведений, включенных в реестр, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» включение сведений о промышленной продукции в реестр российской промышленной продукции осуществляется путем формирования реестровых записей на основании документов, предусмотренных подпунктами «а», «б» и «г»

пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции».

Подпунктом «а» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» предусмотрено, что одним из критериев подтверждения производства российской промышленной продукции является наличие специального инвестиционного контракта, заключенного с участием Российской Федерации в соответствии со статьей 16 Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации», или специального инвестиционного контракта, заключенного в соответствии с главой 2¹ Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации», удовлетворяющего одному или нескольким условиям, перечисленным в подпункте «а» п. 1 постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции». При этом пунктом 1.1. постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» установлено, что подтверждением наличия специального инвестиционного контракта является представление справки (в свободной форме) с указанием реквизитов специального инвестиционного контракта и реквизитов заключения о выполнении (полном, частичном) или невыполнении инвестором обязательств, принятых в соответствии с подпунктом «а» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» в рамках специального инвестиционного контракта, и достижения (полном, частичном) или недостижении предусмотренных специальным инвестиционным контрактом соответствующих показателей за отчетный период, выдаваемого Минпромторгом России в установленном порядке.

Подпунктом «б» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» предусмотрено, что одним из критериев

подтверждения производства российской промышленной продукции является наличие акта экспертизы ТПП России о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предусмотренным приложением к настоящему постановлению, выдаваемого ТПП России в порядке, определенном ею по согласованию с Минпромторгом России.

Подпунктом «г» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» предусмотрено, что одним из критериев подтверждения производства российской промышленной продукции является наличие сертификата о происхождении товара (продукции), по которому Россия является страной происхождения товара (продукции), выдаваемого уполномоченным органом (организацией) государства-участника по форме (форма СТ-1), установленной Правилами определения страны происхождения товара (утверждены Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 2009 года, далее – Соглашение), и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров, в случае отсутствия производимой промышленной продукции в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции».

В критериях определения страны происхождения товаров, установленных Правилами определения страны происхождения товара (утверждены Соглашением), описаны не только товары, которые считаются полностью произведенными в государстве – участнике Соглашения, но и случаи, когда в производстве конечного товара в одной из стран – участниц Соглашения используются материалы из другой и (или) других стран – участниц Соглашения, а также случаи, когда для производства конечного товара в одной из стран – участниц Соглашения используются материалы из третьих стран, не являющихся участницами Соглашения.

В частности, пункт 2.3. Правил определения страны происхождения товаров (утверждены Соглашением) гласит, что если в производстве конечного товара в одном из государств - участников Соглашения используются материалы, происходящие из другого или других государств - участников Соглашения, подтвержденные сертификатом (сертификатами) о происхождении товара формы СТ-1 (далее - сертификат формы СТ-1 или сертификат) и подвергаемые поэтапной последующей обработке/переработке в другом или других государствах - участниках Соглашения, то страной происхождения такого товара считается страна, на территории которой он в последний раз был подвергнут обработке/переработке (при отсутствии сертификата (сертификатов) формы СТ-1 о происхождении материалов из других государств - участников Соглашения определение страны происхождения конечного товара осуществляется на основании критерия достаточной обработки/переработки (подпункты «а», «б», «в» пункта 2.4 настоящих Правил определения страны происхождения товаров (утверждены Соглашением)).

Пункт 2.4. Правил определения страны происхождения товаров (утверждены Соглашением) гласит, что в случае участия в производстве товара третьих стран, помимо государств - участников Соглашения, страна происхождения товара определяется в соответствии с критериями достаточной обработки/переработки товара, которые могут выражаться выполнением следующих условий: (а) изменением товарной позиции по ТН ВЭД на уровне хотя бы одного из первых четырех знаков, происшедшее в результате обработки/переработки, (б) выполнением необходимых условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, на территории которой эти операции имели место; (в) правилом адвалорной доли, когда стоимость используемых материалов иностранного происхождения достигает фиксированной процентной доли в цене конечной продукции. При этом основным условием критерия достаточной обработки/переработки является изменение товарной позиции по ТН ВЭД на уровне хотя бы одного из первых четырех знаков. Это условие применяется в отношении всех товаров,

за исключением товаров, включенных в Перечень условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место (приложение № 1 к Правилам определения страны происхождения товара, утвержденным Соглашением).

В случае если применяется правило адвалорной доли, стоимостные показатели рассчитываются: для материалов иностранного происхождения - по таможенной стоимости таких материалов при их ввозе в страну, на территории которой осуществляется производство конечного товара, или по документально подтвержденной цене их первой продажи на территории страны, в которой осуществляется производство конечного товара; для конечного товара - по цене на условиях франко-завод. Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» (раздел сноски) установлено, что определение адвалорной доли осуществляется в соответствии с Порядком использования правила адвалорной доли в качестве критерия достаточной переработки товаров, изготовленных (полученных) с использованием иностранных товаров, помещенных под таможенную процедуру свободной таможенной зоны или таможенную процедуру таможенного склада, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 515. Минпромторг России и Торгово-промышленная палата Российской Федерации по согласованию с Минпромторгом России при определении адвалорной доли имеют право использовать при расчетах адвалорной доли официальный курс рубля, установленный Банком России по отношению к доллару США, действующий на определенную дату, в случае если официальный курс рубля, установленный Банком России, снизился более чем на 25 процентов по отношению к доллару США в течение 6 календарных месяцев. В настоящее время Решением Комиссии Таможенного союза от 18.11.2010 № 515 «О Порядке использования правила адвалорной доли в качестве критерия достаточной переработки товаров, изготовленных (полученных) с использованием иностранных товаров, помещенных под таможенную процедуру свободной

таможенной зоны или таможенную процедуру свободного склада» установлено, что товары, изготовленные (полученные) с использованием иностранных товаров, помещенных под таможенную процедуру свободной таможенной зоны или таможенную процедуру свободного склада, считаются подвергнутыми достаточной переработке в случае, если процентная доля стоимости иностранных товаров, помещенных под таможенную процедуру свободной таможенной зоны или таможенную процедуру свободного склада и использованных при изготовлении конечной продукции, не превышает 50% в цене такой конечной продукции *(за исключением случая, указанного в пункте 4 Порядка использования правила адвалорной доли в качестве критерия достаточной переработки товаров, изготовленных (полученных) с использованием иностранных товаров, помещенных под таможенную процедуру свободной таможенной зоны или таможенную процедуру свободного склада).*

Необходимо отметить, что определенные подпунктами «а», «б» и «г» пункта 1 Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции» критерии подтверждения производства российской промышленной продукции имеют равную силу, установленную законодательством Российской Федерации. Действующее законодательство в отношении подтверждения страны происхождения промышленного товара позволяет исключить возможность простой «переклейки этикеток».

В настоящее время три российских производителя строительных лесов (код ОКПД 2 – код ОКПД2 25.11.23.119), а именно ООО «ЗСЛ «СОЮЗ» (реестровый номер – 10521728), ООО «АЛЬТУМ» (реестровый номер – 10747137) и ЗАО «Опалубочные системы» (реестровый номер – 10781354), подтвердили производство своей продукции в Российской Федерации в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 года № 719 «О подтверждении производства российской промышленной продукции», получив подтверждение производства промышленной продукции на территории Российской Федерации. Соответствующие реестровые записи

внесены в реестр российской промышленной продукции. Производимая вышеуказанными компаниями продукция соответствует требованиям ГОСТ 27321-2018 «Леса стоечные приставные для строительного-монтажных работ. Технические условия», а их технические параметры подпадают под позиции КТРУ 25.11.23.119-00000017 и 25.11.23.119-00000018. В этой связи продукция, включенная в реестр российской промышленной продукции, по своим характеристикам позволяет обеспечить потребности заказчиком в рамках 44-ФЗ и 223-ФЗ.

Пунктом 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 года № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» также предусмотрена возможность подтверждения страны происхождения номером реестровой записи из евразийского реестра промышленных товаров государств - членов ЕАЭС. Однако, в настоящее время продукция, относящаяся к коду ТН ВЭД ЕАЭС 7308, в реестре промышленных товаров государств - членов ЕАЭС отсутствует. Минпромторгом России проводится работа для создания возможности и обеспечения включения продукции, относящейся к коду ТН ВЭД ЕАЭС 7308, в реестр промышленных товаров государств - членов ЕАЭС.

Одновременно необходимо отметить, что в соответствии с подпунктом «д» пункта 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 года № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» до внесения изменений в право ЕАЭС, предусматривающих подтверждение страны происхождения товаров, указанных в приложениях № 1 - 3, путем предоставления информации из евразийского реестра промышленных товаров, документом, подтверждающим происхождение таких товаров из государств - членов ЕАЭС, за исключением Российской Федерации, является сертификат о происхождении товара, выданный

уполномоченным органом (организацией) государства - члена ЕАЭС по форме, установленной Правилами определения страны происхождения товаров, и в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров» Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств.

Аналитические сведения

| Код ОКПД2, наименование | Объем государственных закупок в 2025 г., млрд. руб.* | | Производственные мощности, млрд. руб. | Импорт 2025 г., млрд. руб. | Объем рынка, млрд. руб. | | | |
|---|---|--------|---|-------------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|
| | 44-ФЗ | 223-ФЗ | | | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| Код ОКПД2 25.11.23.119 «Леса строительные из чёрных металлов, леса металлические строительные и их элементы, включая опалубки, подпорные стенки или шахтные крепи из черных металлов, шахтные каркасы и надземные конструкции, телескопические стойки, трубчатые строительные леса и аналогичные конструкции» | 0,4 | 1,9 | 110 | 9,2 | 106,2 | 108,1 | 109,4 | 109,6 |

* Оценка объема госзакупок в 2025 г. на основании данных Единой информационной системы zakupki.gov.ru и zakupki.kontur.ru.

Объем импорта Средств подмащивания, систем строительных лесов и комплектующих к ним, классифицируемых по коду 7308 40 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС:

в 2024 г. – 60,7 тыс. т. на сумму 89,7 млн долл. США;

в 2025 г. – 68,9 тыс. т. на сумму 105,8 млн долл. США.

Объем экспорта Средств подмащивания. Систем строительных лесов и комплектующих к ним, классифицируемых по коду 7308 40 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС:

в 2024 г. – 46,4 тыс. т. на сумму 105,3 млн долл. США;

в 2025 г. – 47,2 тыс. т. на сумму 88,1 млн долл. США.