



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 2 сентября 2025 г. № 2426-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень российского высокотехнологичного оборудования, в отношении которого при формировании первоначальной стоимости основного средства налогоплательщик вправе учитывать указанные расходы с применением коэффициента 2, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2023 г. № 1937-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 30, ст. 5734; 2024, № 52, ст. 8399).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2026 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 2 сентября 2025 г. № 2426-р

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в перечень российского высокотехнологичного оборудования,
в отношении которого при формировании первоначальной стоимости основного средства
налогоплательщик вправе учитывать указанные расходы с применением коэффициента 2**

1. Дополнить позицией 28¹ следующего содержания:

"28 ¹ .	27.11.41.000	трансформаторы с жидким диэлектриком	330.30.20.31.117	машины энергосиловые и сварочные путевые и агрегаты	наличие магнитопровода из российской аморфной стали; потери холостого хода - не более: 100 кВА - 145 Вт; 160 кВА - 210 Вт; 250 кВА - 300 Вт; 400 кВА - 430 Вт; 630 кВА - 560 Вт; 1000 кВА - 770 Вт; потери короткого замыкания - не более: 100 кВА - 1475 Вт; 160 кВА - 2000 Вт; 250 кВА - 2750 Вт;
--------------------	--------------	--	------------------	--	--

400 кВА - 3850 Вт;
630 кВА - 5600 Вт;
1000 кВА - 9000 Вт;

наличие в реестре российской промышленной продукции".

2. Дополнить позицией 31¹ следующего содержания:

"31 ¹ .	28.13.1	насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей	330.28.13.1	насосы для перекачки жидкостей; подъемники жидкостей	наличие объектов интеллектуальной собственности у предприятия - производителя оборудования; применение в конструкции коррозионно-стойких материалов; диапазон рабочих температур - от -196 °С до +50 °С; наличие мощности на валу насоса более 630 кВт; наличие у оборудования кованных деталей (напорная крышка, входная крышка); наличие в реестре российской промышленной продукции".
--------------------	---------	--	-------------	---	--

3. Позицию 33 изложить в следующей редакции:

"33.	28.13.28	компрессоры прочие **	330.28.13.28	компрессоры прочие**	наличие мощности на валу компрессора более 50 кВт; наличие патента на изобретение, или патента на полезную модель, или иных объектов интеллектуальной собственности у предприятия - производителя оборудования; наличие у оборудования систем автоматического управления; наличие в реестре российской промышленной продукции".
------	----------	--------------------------	--------------	----------------------	--

4. Дополнить позицией 55¹ следующего содержания:

"55 ¹ .	28.92.1	оборудование для добычи полезных ископаемых подземным способом	330.28.92.1	оборудование для добычи полезных ископаемых подземным способом	<p>для роторно-управляемых систем для бурения наклонно направленных скважин: номинальный диаметр корпуса - 120 мм; внутренний диаметр модуля отклонителя - 38 - 41 мм; номинальный диаметр секций скважин - 139,7 - 155,6 мм; длина неразборной секции (в условиях буровой) - не более 10 м; длина невращающейся части - не более 3 м; масса неразборной секции (в условиях буровой) - не более 900 кг; максимальное расстояние от нижней части корпуса роторно-управляемой системы до инклинометра - 3,5 м; диаметр калибратора лопастного спирального - 136,5 - 152 мм; минимальный - максимальный расход промывочной жидкости (фактический диапазон может быть уже) - 8 - 20 л/с; максимальная рабочая температура - +150 °С; максимальное давление - 100 МПа; содержание песка в буровом растворе - не более 1 процента; рабочий ресурс - не менее 150 часов циркуляции; тип бурового раствора - на водной или углеводородной основе; плотность бурового раствора - 1 - 2 грамма на куб. см; максимальная пространственная интенсивность искривления - не ниже 2,5/10 м; допустимая осевая нагрузка - до 14 т;</p>
--------------------	---------	---	-------------	---	---

допустимый крутящий момент - 25 кНм;
 для комплексов оборудования для проведения
 гидроразрыва пласта:
 наличие российского программного обеспечения;
 наличие системы мониторинга и технического состояния
 оборудования, архивации данных;
 полная автоматизация основных операций процесса
 гидроразрыва пласта;
 максимальное давление рабочей жидкости -
 до 105 МПа;
 максимальный расход рабочей жидкости -
 до 16 куб. м в минуту;
 максимальная концентрация пропанта - 2400 кг
 на куб. м;
 мощность дизельного силового агрегата установки
 насосной - 2500 л.с.;
 наличие специальных высокопроходимых шасси;
 наличие патента на изобретение, или патента на полезную
 модель, или иных объектов интеллектуальной
 собственности у предприятия - производителя
 оборудования;
 наличие в реестре российской промышленной продукции".

5. Дополнить позицией 61¹ следующего содержания:

"61 ¹ .	28.92.40.110	машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды	330.28.92.40.110	машины для сортировки, грохочения, сепарации или промывки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ	для концентраторов: максимальная производительность - от 80 т/ч; наличие автоматизированной системы управления; наличие частотно-регулируемого привода; наличие расходомера протока электронного; наличие съемной керамической футеровки;
--------------------	--------------	--	------------------	---	--

и прочих
минеральных
веществ

наличие в реестре российской промышленной продукции;
для классификаторов:
максимальная производительность - от 17 т/ч;
наличие блока управления с возможностью подключения
к программируемому логическому контроллеру;
наличие датчиков плотности и (или) давления;
наличие керамической футеровки на полимерной основе;
наличие в реестре российской промышленной продукции;
для грохотов:
площадь просеивающей поверхности - от 1,5 кв. м
до 45 кв. м;
наличие сит из износостойкой резины, или полиуретана,
или металла;
наличие защитного полимерного покрытия
или износостойкой резины;
наличие блока управления с возможностью подключения
к программируемому логическому контроллеру;
наличие частотно-регулируемого привода;
наличие в реестре российской промышленной продукции;
для флотационных пневмомеханических машин
от 0,2 куб. м до 600 куб. м:
работа на пульпах плотностью выше 1300 г/л;
флотация частиц широкого диапазона крупности,
в том числе класса 0,2 мкм и более;
использование высокотехнологичных футеровочных
материалов, включая полимочевину, натуральный каучук
и различные виды полиуретанов;
интеграция автоматизации флотационных машин
в автоматизацию обогатительной фабрики;
наличие в реестре российской промышленной продукции;
для автоматической станции приготовления
и дозирования реагентов:

погрешность дозирования - не более ± 1 процента;
широкие пределы расходных характеристик;
интеграция в автоматизацию фабрики;
наличие в реестре российской промышленной продукции".

6. Дополнить позицией 62¹ следующего содержания:

"62 ¹ .	28.99.39.190	оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки *****	330.28.99.3	оборудование специального назначения, не включенное в другие группировки *****	наличие российского программного обеспечения; наличие системы мониторинга и технического состояния оборудования, архивации данных; полная автоматизация основных операций процесса гидро разрыва пласта; максимальное давление рабочей жидкости - до 105 МПа; максимальный расход рабочей жидкости - до 16 куб. м в минуту; максимальная концентрация пропанта - 2400 кг на куб. м; мощность дизельного силового агрегата установки насосной - 2500 л.с.; наличие специальных высокопроходимых шасси; наличие патента на изобретение, или патента на полезную модель, или иных объектов интеллектуальной собственности у предприятия - производителя оборудования; наличие в реестре российской промышленной продукции".
--------------------	--------------	--	-------------	---	---

7. Дополнить позициями 63¹ - 63⁸ следующего содержания:

"63 ¹ .	29.20.21.122	контейнеры- цистерны, кроме	220.25.29.12.199	емкости из прочих металлов для сжатых или сжиженных газов	эффективность системы изоляции (приток тепла) - не более 80 Вт; отсутствие выбросов загрязняющих веществ;
--------------------	--------------	-----------------------------------	------------------	---	---

		контейнеров- цистерн с емкостью из композитных материалов		прочие, не включенные в другие группировки	допустимая температура стенки внутреннего сосуда - не менее -253 °С; наличие в реестре российской промышленной продукции
63 ² .	30.30.2	аэростаты и дирижабли; планеры, дельтапланы и прочие безмоторные летательные аппараты*****	310.30.30.20	аэростаты и дирижабли; планеры, дельтапланы и прочие безмоторные летательные аппараты*****	наличие несущей рамы (фюзеляжа); наличие в реестре российской промышленной продукции
63 ³ .	30.30.31.130	БАС в составе с беспилотным воздушным судном вертолетного типа	310.30.30.31	вертолеты; БАС в составе с беспилотным воздушным судном вертолетного типа*****	наличие несущей рамы; наличие силовой установки; наличие трансмиссии несущего винта; наличие сцепления; наличие не менее одного несущего винта; наличие автомата перекоса; наличие полетного контроллера; наличие приемника навигационных спутниковых сигналов; наличие платформенной инерциальной системы; наличие российского программного обеспечения бортовой системы автоматического управления полетом беспилотного воздушного судна; наличие программно-аппаратного комплекса радиополосы управления и контроля беспилотного воздушного судна; наличие оборудования автоматического зависимого наблюдения вещательного типа, обеспечивающего передачу информации, содержащей опознавательный

				индекс, категорию воздушного судна, высоту его полета и координаты его местоположения, траекторию полета; наличие аппаратно-программных средств, не позволяющих выполнять полеты в пределах элементов структуры воздушного пространства, в которых предусмотрены запреты или ограничения использования воздушного пространства; наличие бортовой системы автоматического уклонения от столкновений воздушных судов; наличие пункта дистанционного управления; наличие в реестре российской промышленной продукции
63 ⁴ .	30.30.32.130	БАС в составе с беспилотным воздушным судном самолетного типа	310.30.30.32	самолеты и прочие летательные аппараты с массой пустого снаряженного аппарата не более 2000 кг; БАС в составе с беспилотным воздушным судном самолетного типа; БАС в составе с беспилотным воздушным судном мультироторного типа; БАС в составе с беспилотным воздушным судном других типов,
				наличие фюзеляжа; наличие не менее одной аэродинамической консоли (крыло); наличие силовой установки; наличие не менее одного воздушного винта; наличие полетного контроллера; наличие приемника навигационных спутниковых сигналов; наличие бесплатформенной инерциальной системы; наличие российского программного обеспечения бортовой системы автоматического управления полетом беспилотного воздушного судна; наличие программно-аппаратного комплекса радиолинии управления и контроля беспилотного воздушного судна; наличие оборудования автоматического зависимого наблюдения вещательного типа, обеспечивающего передачу информации, содержащей опознавательный индекс, категорию воздушного судна, высоту его полета и координаты его местоположения, траекторию полета;

не включенные
в другие
группировки*****

наличие аппаратно-программных средств,
не позволяющих выполнять полеты в пределах элементов
структуры воздушного пространства,
в которых предусмотрены запреты или ограничения
использования воздушного пространства;
наличие бортовой системы автоматического уклонения
от столкновений воздушных судов;
наличие пункта дистанционного управления;
наличие в реестре российской промышленной продукции

63⁵. 30.30.32.140 БАС в составе
с беспилотным
воздушным судном
самолетного типа
с вертикальным
взлетом и посадкой

310.30.30.32 самолеты и прочие
летательные аппараты
с массой пустого
снаряженного
аппарата
не более 2000 кг;
БАС в составе
с беспилотным
воздушным судном
самолетного типа;
БАС в составе
с беспилотным
воздушным судном
мультироторного типа;
БАС в составе
с беспилотным
воздушным судном
других типов,
не включенные
в другие
группировки*****

наличие фюзеляжа;
наличие не менее одной аэродинамической
консоли (крыло);
наличие силовой установки;
наличие не менее 4 воздушных винтов;
наличие полетного контроллера;
наличие приемника навигационных спутниковых сигналов;
наличие бесплатформенной инерциальной системы;
наличие российского программного обеспечения бортовой
системы автоматического управления полетом
беспилотного воздушного судна;
наличие навигационной системы;
наличие программно-аппаратного комплекса радиолинии
управления и контроля беспилотного воздушного судна;
наличие оборудования автоматического зависимого
наблюдения вещательного типа, обеспечивающего
передачу информации, содержащей опознавательный
индекс, категорию воздушного судна, высоту его полета
и координаты его местоположения, траекторию полета;
наличие аппаратно-программных средств,
не позволяющих выполнять полеты в пределах элементов
структуры воздушного пространства,

				<p>в которых предусмотрены запреты или ограничения использования воздушного пространства;</p> <p>наличие бортовой системы автоматического уклонения от столкновений воздушных судов;</p> <p>наличие пункта дистанционного управления;</p> <p>наличие в реестре российской промышленной продукции</p>	
63 ⁶ .	30.30.32.150	БАС в составе с беспилотным воздушным судном мультироторного типа	310.30.30.32	<p>самолеты и прочие летательные аппараты с массой пустого снаряженного аппарата не более 2000 кг;</p> <p>БАС в составе с беспилотным воздушным судном самолетного типа;</p> <p>БАС в составе с беспилотным воздушным судном мультироторного типа;</p> <p>БАС в составе с беспилотным воздушным судном других типов, не включенные в другие группировки*****</p>	<p>наличие несущей рамы;</p> <p>наличие силовой установки;</p> <p>наличие не менее 3 воздушных винтов;</p> <p>наличие полетного контроллера;</p> <p>наличие российского программного обеспечения бортовой системы автоматического управления полетом беспилотного воздушного судна;</p> <p>наличие приемника навигационных спутниковых сигналов;</p> <p>наличие бесплатформенной инерциальной системы;</p> <p>наличие программно-аппаратного комплекса радиопередачи и контроля беспилотного воздушного судна;</p> <p>наличие оборудования автоматического независимого наблюдения вещательного типа, обеспечивающего передачу информации, содержащей опознавательный индекс, категорию воздушного судна, высоту его полета и координаты его местоположения, траекторию полета;</p> <p>наличие аппаратно-программных средств, не позволяющих выполнять полеты в пределах элементов структуры воздушного пространства, в которых предусмотрены запреты или ограничения использования воздушного пространства;</p> <p>наличие бортовой системы автоматического уклонения от столкновений воздушных судов;</p> <p>наличие пункта дистанционного управления;</p> <p>наличие в реестре российской промышленной продукции</p>

63 ⁷ .	30.30.32.190	БАС в составе с беспилотным воздушным судном других типов, не включенные в другие группировки	310.30.30.32	самолеты и прочие летательные аппараты с массой пустого снаряженного аппарата не более 2000 кг; БАС в составе с беспилотным воздушным судном самолетного типа; БАС в составе с беспилотным воздушным судном мультиторного типа; БАС в составе с беспилотным воздушным судном других типов, не включенные в другие группировки*****	наличие несущей рамы (фюзеляжа); наличие силовой установки; наличие не менее одного воздушного или несущего винта; наличие полетного контроллера; наличие российского программного обеспечения бортовой системы автоматического управления полетом беспилотного воздушного судна; наличие приемника навигационных спутниковых сигналов; наличие бесплатформенной инерциальной системы; наличие программно-аппаратного комплекса радиолинии управления и контроля беспилотного воздушного судна; наличие оборудования автоматического независимого наблюдения вещательного типа, обеспечивающего передачу информации, содержащей опознавательный индекс, категорию воздушного судна, высоту его полета и координаты его местоположения, траекторию полета; наличие аппаратно-программных средств, не позволяющих выполнять полеты в пределах элементов структуры воздушного пространства, в которых предусмотрены запреты или ограничения использования воздушного пространства; наличие пункта дистанционного управления; наличие в реестре российской промышленной продукции
63 ⁸ .	30.30.33.120	аппараты летательные прочие с массой пустого снаряженного аппарата свыше 2000 кг, но не более 15000 кг*****	310.30.30.33.120	аппараты летательные прочие с массой пустого снаряженного аппарата свыше 2000 кг, но не более 15000 кг*****	наличие несущей рамы (фюзеляжа); наличие силовой установки; наличие не менее одного воздушного или несущего винта; наличие полетного контроллера; наличие российского программного обеспечения бортовой системы автоматического управления полетом беспилотного воздушного судна; наличие приемника навигационных спутниковых сигналов; наличие бесплатформенной инерциальной системы;

наличие программно-аппаратного комплекса радиолинии управления и контроля беспилотного воздушного судна; наличие оборудования автоматического зависимого наблюдения вещательного типа, обеспечивающего передачу информации, содержащей опознавательный индекс, категорию воздушного судна, высоту его полета и координаты его местоположения, траекторию полета; наличие аппаратно-программных средств, не позволяющих выполнять полеты в пределах элементов структуры воздушного пространства, в которых предусмотрены запреты или ограничения использования воздушного пространства; наличие пункта дистанционного управления; наличие в реестре российской промышленной продукции".

8. В позиции 64 слова "информационном взаимодействии"***** заменить словами "информационном взаимодействии"*****.

9. В сноске второй слова "по ГОСТ 5542-2014" заменить словами "по ГОСТ 5542-2022".

10. Сноску пятую изложить в следующей редакции:

***** В части комплексов оборудования для проведения гидроразрыва пласта."

11. Дополнить сносками шестой и седьмой следующего содержания:

***** В части беспилотных авиационных систем.

***** Для целей применения настоящей позиции необходимо руководствоваться исключительно характеристиками данного оборудования без учета кодов оборудования по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) и по ОК 013-2014 (СНС 2008) и наименования оборудования по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) и по ОК 013-2014 (СНС 2008)."
