



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22 ноября 2025 г. № 3407-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; 2025, № 36, ст. 5389).

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

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 22 ноября 2025 г. № 3407-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 45¹ следующего содержания:

"45 ¹ ."	28.25.14.112	установки для фильтрации или очистки воздуха	330.28.25.14.112	установки для фильтрации или очистки воздуха	производительность - от 2000 куб. м в час; остаточная запыленность - до 10 мг на куб. м; наличие автоматизированной системы управления технологическим или вспомогательным процессом; наличие в реестре российской промышленной продукции".
---------------------	--------------	--	------------------	--	--

2. Дополнить позицией 56¹ следующего содержания:

"56 ¹ ."	28.92.12.121	комбайны проходческие	330.28.92.12.121	комбайны проходческие	наличие у электрической системы защиты от перенапряжения и просадок; наличие индикации методов защиты, диагностики и устранения неисправностей;
---------------------	--------------	-----------------------	------------------	-----------------------	--

наличие технической возможности работы оборудования или инструмента с крепостью пород по шкале М.М.Протоdjаконова не менее 0,5 единицы;
наличие контроллера управления технологическим или вспомогательным процессом;
наличие устройств цифровой и (или) аналоговой индикации состояния;
эксплуатационная масса - не менее 15 т;
наличие в реестре российской промышленной продукции".

3. Дополнить позицией 59¹ следующего содержания:

"59 ¹ .	28.92.21	бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	330.28.92.21	бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	мощность двигателя - не менее 400 л.с.; удельное давление на грунт - не менее 0,07 кг на кв. см; тип трансмиссии - гидростатическая или гидромеханическая; емкость полусферического отвала - не менее 8,5 куб. м; ключевая система - автоматическое GPS-нивелирование отвала; джойстиковое управление; наличие в реестре российской промышленной продукции".
--------------------	----------	---	--------------	---	--

4. Графу "Характеристики российского высокотехнологичного оборудования" позиции 61¹ дополнить абзацами следующего содержания:

"для радиальных сгустителей и отстойников:

объем чана рабочий - не менее 90 куб. м;

площадь осаждения - не менее 28 кв. м;

мощность электродвигателя механизма вращения - от 1,5 кВт (на один двигатель);

наличие автоматизированной системы управления;

наличие в реестре российской промышленной продукции;

для магнитного сепаратора:

производительность по твердому исходному продукту - не менее 30 т/ч;

мощность приводной установки - от 1,5 кВт (на один двигатель);

наличие в реестре российской промышленной продукции;

для дешламатора магнитного:

мощность приводной установки - от 0,5 кВт (на один двигатель);

наличие в реестре российской промышленной продукции".

5. Дополнить позициями 61² и 61³ следующего содержания:

"61 ² .	28.92.40	машины для сортировки, дробления, смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ	330.28.92.40	машины для сортировки, дробления, смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ	номинальный объем барабана - от 2 куб. м; мощность электродвигателя привода - от 100 кВт; частота вращения барабана - от 50 до 90 процентов от критической скорости; степень защиты электродвигателя - не ниже IP44; наличие у оборудования систем автоматического управления; наличие в реестре российской промышленной продукции
61 ³ .	28.92.40.122	дробилки конусные	330.28.92.40.122	дробилки конусные	производительность дробилки по исходной руде - не менее 500 т/ч; мощность главного привода - от 100 кВт; степень защиты электродвигателя - не ниже IP44; наличие у оборудования систем автоматического управления; наличие в реестре российской промышленной продукции".
