

**О внесении изменений и дополнений в приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 165 "Об утверждении Правил определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам"**

Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 25 июля 2019 года № 546. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 31 июля 2019 года № 19150

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 165 "Об утверждении Правил определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под № 10666, опубликован 21 апреля 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения и дополнения:

      в Правилах определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам, утвержденных указанным приказом:

      заголовок главы 1 изложить в следующей редакции:

      "Глава 1. Общие положения";

      заголовок главы 2 изложить в следующей редакции:

      "Глава 2. Порядок определения технической сложности зданий и сооружений производственного и жилищно-гражданского назначения"

      пункт 7 изложить в следующей редакции:

      "7. К технически сложным объектам (комплексам) относятся все здания и сооружения первого (повышенного) и второго (нормального) уровней ответственности, за исключением объектов, указанных в подпункте 3) пункта 9 настоящих Правил.

      К технически сложным объектам производственного назначения также относятся опасные производственные объекты, обладающие признаками, установленными статьями 70 и 71 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите", и идентифицируемые как таковые в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 353 "Об утверждении Правил идентификации опасных производственных объектов" (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан под № 10310) (далее – Приказ №353).";

      пункт 9 изложить в следующей редакции:

      "9. Уровень ответственности проектируемого объекта, включая новые и (или) изменение (реконструкция, расширение, модернизация, техническое перевооружение, реставрация, капитальный ремонт) существующих объектов, определяется заказчиком по нижеследующим параметрам:

      1) объекты I (повышенного) уровня ответственности:

      промышленные объекты, производственные здания, сооружения:

      опасные производственные объекты не указанные в настоящих Правилах, обладающие признаками, установленными статьей 70 и 71 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите", и идентифицируемые как таковые в соответствии с Приказом № 353;

      объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, отходов);

      здания и сооружения теплоэнергетики мощностью 150 МВт (Мега Ватт) и выше;

      центральные узлы доменных печей, дымовые трубы высотой 100 м (метров) и более;

      производственные здания и сооружения с пролетом 100 м (метров) и более и высотой 50 м (метров) и более, и (или) с кранами грузоподъемностью 32 т (тонн) и более;

      прочие сооружения:

      резервуары нефти, нефтепродуктов, сжиженного газа вместимостью 10 000 м3 (метров кубических) и более;

      гидротехнические сооружения I и II классов;

      подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и газа I, II и IIIа категории, устанавливаемые в соответствии с государственными нормативами по проектированию;

      объекты газораспределительных систем давлением свыше 1,2 МПа (Мега Паскаль);

      магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы I и II класса;

      магистральные сети водоснабжения, включая групповые водоводы, водоотведения и канализационные коллекторы условным (внутренним) диаметром 500 мм (миллиметров) и более и сооружения на них, водопроводные и канализационные очистные сооружения (ВОС и КОС);

      насосные станции и водозаборы производительностью 10 000 м3/сут (метров кубических в сутки) и более;

      магистральные и распределительные (внутриквартальные) сети теплоснабжения диаметром 800 мм (миллиметров) и выше и сооружения на них;

      телевизионные башни и антенно-мачтовые сооружения связи высотой 100 м (метров) и более;

      линии электропередач и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением более 220 кВ (кило Вольт);

      автомобильные дороги Iа (количеством полос дорожного движения 3 и более в каждом направлении) и сооружения на них;

      магистральные дороги скоростного движения в пределах населенных пунктов, магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения и сооружения на них;

      магистральные железные дороги, строящиеся как единый комплекс;

      мостовые сооружения длиной 100 м (метров) и более на дорогах всех категорий;

      тоннели железных и автомобильных дорог;

      метрополитены;

      аэропорты, взлетно-посадочные полосы и иные объекты авиационной инфраструктуры;

      речные и морские порты, за исключением специализированных портов, предназначенных для обслуживания спортивных и прогулочных судов;

      объекты космической инфраструктуры, включая космодромы; стартовые комплексы и пусковые установки ракет-носителей; наземные комплексы управления космическими аппаратами; командно-измерительные комплексы; наземные целевые комплексы для приема, хранения, обработки и распространения информации; научно-экспериментальная база космических исследований; антенные комплексы; обсерватории; опытные производства; предприятия по сборке, монтажу, испытаниям космических аппаратов, ракет-носителей и их компонентов; здания и сооружения, связанные с обеспечением безопасности и инженерно-технической укрепленности объектов;

      объекты гражданской обороны;

      полигоны твердо-бытовых отходов, объемом 100 тыс.т/год (тысяч тонн в год) и более;

      полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов I, II и III классов опасности;

      объекты жилищно-гражданского назначения:

      здания административных органов республиканского управления, здания музеев республиканского значения, государственных архивов, хранилищ национальных и культурных ценностей и объекты жизнеобеспечения городов и населенных пунктов, требующие специальных устройств искусственного микроклимата и (или) требующих специальных охранных или антитеррористических мероприятий;

      жилые и многофункциональные здания высотой 25 этажей и выше для районов с обычными геологическими условиями;

      административно-бытовые, общественные здания и сооружения высотой 25 этажей и выше для районов с обычными геологическими условиями;

      жилые и многофункциональные здания высотой выше 12 этажей (без учета верхнего технического этажа и чердака) в районах с повышенной сейсмической активностью (7 и более баллов) или иными особыми геологическими (гидрогеологическими и геотехническими) условиями, требующими специальных проектных решений и мероприятий при строительстве;

      административно-бытовые, общественные здания и сооружения высотой выше 12 этажей (без учета верхнего технического этажа и чердака) в районах с повышенной сейсмической активностью (7 и более баллов) или иными особыми геологическими (гидрогеологическими и геотехническими) условиями, требующими специальных проектных решений и мероприятий при строительстве;

      объекты здравоохранения без стационаров свыше 480 посещений в смену;

      здания больниц с травматологическими и хирургическими отделениями, а также стационаров более 50 коек;

      спортивно-зрелищные, культовые крытые здания или открытые сооружения с одновременным пребыванием в них (вместимостью) более 500 человек;

      торгово-развлекательные объекты с одновременным пребыванием в них (вместимостью) более 1200 человек;

      здания предприятий бытового обслуживания 200 и более рабочих мест;

      комплексы пожарных депо в районах с повышенной сейсмической активностью (7 и более баллов);

      объекты строительства с уникальными конструктивными решениями и (или) конструкциями, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:

      высота более 50 м (метров) за исключением жилых и многофункциональных объектов;

      пролеты более 50 м (метров) за исключением производственных объектов;

      наличие консоли более чем 15 м (метров);

      заглубление подземной части ниже планировочной отметки земли более 10 м (метров) или числом подземных этажей более двух;

      наличие конструкций и конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств или требуется разработка специальных технических условий на проектирование и строительство;

      объекты учреждений уголовно-исполнительной системы, включая следственные изоляторы, исправительные колонии, тюрьмы, с объектами инфраструктуры (объекты медицинского обслуживания, производственные комплексы и другие объекты);

      2) объекты II (нормального) уровня ответственности:

      промышленные объекты, производственные здания, сооружения:

      производственные объекты (машиностроительной, транспортной, сборочной, перерабатывающей, легкой и других отраслей промышленности), включая производственно-хозяйственные сооружения (склады высотой свыше 2 этажей и площадью более 2000 кв.м. (квадратных метров) и хранилища, требующие особых условий для хранения товаров и материалов, а также иных специальных проектных решений и мероприятий) неопасные по пожару, взрыву, газу, химическим агрессивным, ядовитым и токсичным веществам с общим пролетом от 12 метров (включительно) до 100 метров и (или) высотой от 12 метров (включительно) до 50 метров и (или) с кранами грузоподъемностью от 5 т (тонн) (включительно) до 32 т (тонн);

      здания и сооружения теплоэнергетики мощностью до 150 МВт (Мега Ватт);

      объекты по использованию возобновляемых источников энергии, за исключением солнечных электрических станций с мощностью менее 100 Мвт (Мега Ватт) (включительно) с электрическими сетями напряжением до 35 кВ (кило Вольт) (включительно);

      элеваторы;

      зерносклады объемом хранения более 500 т (тонн) (включительно);

      животноводческие комплексы и фермы по производству молока, мясной продукции, племенные хозяйства, откормочные площадки количеством поголовья скота свыше 200 (включительно);

      птицеводческие фермы и комплексы количеством поголовья свыше 6 млн. голов/год (миллионов голов в год) (включительно);

      тепличные комплексы площадью свыше 10 000 м2 (квадратных метров) (включительно);

      комбикормовые заводы и цеха объемом более 5 т/час (тонн в час) (включительно);

      объекты предприятия по убою скота и первичной переработке продуктов убоя более 10 т/смена (тонн в смену) (включительно);

      молокоприемные и заготовительные пункты, в зависимости от их производственной мощности более 10 т/смена (тонн в смену) (включительно);

      центральные узлы доменных печей, дымовые трубы высотой до 100 м (метров);

      прочие сооружения:

      резервуары нефти, нефтепродуктов, сжиженного газа вместимостью до 10 000 м3 (метров кубических);

      гидротехнические сооружения III и IV классов;

      подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и газа IIIб и IIIв категории, устанавливаемой в соответствии с государственными нормативами по проектированию;

      магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы III и IV класса;

      объекты газораспределительных систем производственного назначения давлением до 1,2 МПа (Мега Паскаль) (включительно);

      объекты газораспределительных систем жилищно-гражданского назначения давлением от 0,3 МПа (Мега Паскаль) до 1,2 МПа (Мега Паскаль) (включительно);

      магистральные сети водоснабжения, включая групповые водоводы, водоотведения и канализационные коллекторы условным (внутренним) диаметром до 500 мм (миллиметров) и сооружения на них, водопроводные и канализационные очистные сооружения (ВОС и КОС);

      насосные станции и водозаборы производительностью от 500 м3/сут и до 10 000 м3/сут (метров кубических в сутки);

      групповые водоводы и канализационные коллекторы условным (внутренним) диаметром 500 мм (миллиметров) и выше при выполнении бестраншейным способом;

      магистральные и распределительные (внутриквартальные) сети теплоснабжения условным (внутренним) диаметром от 350 мм (включительно) до 800 мм (миллиметров) и сооружения на них;

      наружные сети водоснабжения с рабочим давлением 1 МПа (Мега Паскаль) и более, условным (внутренним) диаметром свыше 300 мм (миллиметров) и сооружения на них, в том числе распределительные (внутриквартальные, уличные), внутриплощадочные сети водоснабжения, внутриквартальные сети водоотведения, внутридомовые сети водоснабжения и водоотведения, очистные сооружения систем водоотведения для отдельных жилых комплексов с числом жителей свыше 500 человек (включительно);

      линейно-кабельные сооружения магистральных линий связи, телевизионные башни и антенно-мачтовые сооружения связи высотой до 100 м (метров);

      линии электропередач и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением более 35 кВ до 220 кВ (кило Вольт) (включительно);

      автомобильные дороги Iа (количеством полос дорожного движения менее 3 в каждом направлении), Iб, II, III категории и сооружения на них;

      улицы и дороги городов и сельских населенных пунктов, не указанные в подпункте 1 пункта 9, внутренние и внешние автомобильные дороги промышленных предприятий и сооружения на них (за исключением мостовых сооружений);

      объекты магистральной железнодорожной сети, реализуемые по отдельным проектам, а также подъездные и станционные пути;

      мостовые сооружения длиной менее 100 м (метров) на дорогах всех категорий;

      полигоны твердо-бытовых отходов, объемом до 100 тыс.т/год (тысяч тонн в год);

      полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов IV класса опасности;

      объекты жилищно-гражданского назначения:

      жилые и многофункциональные здания от 6 до 25 этажей для районов с обычными геологическими условиями;

      административно-бытовые, общественные здания и сооружения высотой от 3 до 25 этажей для районов с обычными геологическими условиями;

      жилые и многофункциональные здания от 6 до 12 этажей (включительно) в районах с повышенной сейсмической активностью (7 и более баллов) или иными особыми геологическими (гидрогеологическими и геотехническими) условиями, требующими специальных проектных решений и мероприятий при строительстве;

      административно-бытовые, общественные здания и сооружения высотой до 12 этажей (включительно) в районах с повышенной сейсмической активностью (7 и более баллов) или иными особыми геологическими (гидрогеологическими и геотехническими) условиями, требующими специальных проектных решений и мероприятий при строительстве;

      спортивно-зрелищные, культовые крытые здания или открытые сооружения с одновременным пребыванием в них (вместимостью) от 150 до 500 человек (включительно);

      торгово-развлекательные объекты с одновременным пребыванием в них (вместимостью) от 800 до 1200 человек (включительно);

      гостиничные комплексы (мотели, туристические базы) с вместимостью более 50 мест;

      здания детских дошкольных учреждений;

      здания общеобразовательных школ (гимназий, лицеев) вместимостью более 600 учащихся (включительно);

      здания спальных корпусов школ-интернатов, детских лагерей отдыха вместимостью более 50 детей;

      объекты здравоохранения без стационаров от 50 до 480 посещений в смену (включительно);

      здания предприятий бытового обслуживания от 50 до 200 рабочих мест;

      комплексы пожарных депо для районов с обычными геологическими условиями;

      пункты автосервиса (мастерские) с одновременным обслуживанием более 10 единиц транспортных средств, а также наземные или подземные гаражи-стоянки, высотой наземных этажей более 5, подземных этажей более 2-х;

      здания больниц с травматологическими и хирургическими отделениями, а также стационаров 50 и менее коек;

      3) объекты II (нормального) уровня ответственности, не относящиеся к технически сложным:

      производственные объекты (машиностроительной, транспортной, сборочной, перерабатывающей, легкой и других отраслей промышленности), включая производственно-хозяйственные сооружения (склады высотой менее 2 этажей (включительно) и площадью менее 2000 кв. м. (квадратных метров) (включительно) требующие особых условий для хранения товаров и материалов, а также иных специальных проектных решений и мероприятий) неопасные по пожару, взрыву, газу, химическим агрессивным, ядовитым и токсичным веществам общим пролетом менее 12 метров и (или) высотой менее 12 метров и (или) с кранами грузоподъемностью менее 5 т (тонн);

      объекты жилищно-гражданского назначения:

      жилые дома высотой не более 5 наземных этажей (включительно) (без учета верхнего технического этажа) независимо от геологических (гидрогеологических и геотехнических) и сейсмических условий;

      административно-бытовые, общественные здания и сооружения высотой не более 2 наземных этажей (без учета верхнего технического этажа) для районов с обычными геологическими условиями;

      здания высших и средних специальных учебных заведений;

      здания общеобразовательных школ (гимназий, лицеев) вместимостью менее 600 учащихся;

      пункты автосервиса (мастерские) с одновременным обслуживанием не более 10 единиц (включительно) транспортных средств, а также наземные или подземные гаражи-стоянки, высотой наземных этажей не более 5(включительно), подземных этажей не более 2-х (включительно);

      жилые здания и объекты соцкультбыта вахтовых поселков не выше 3-х наземных этажей;

      прочие сооружения:

      автомобильные дороги IV и V категории и сооружения на них;

      линии электропередач и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением до 35 кВ (кило Вольт) (включительно);

      объекты по использованию солнечной энергии с мощностью менее 100 Мвт (Мега Ватт) (включительно) с электрическими сетями напряжением до 35 кВ (кило Вольт) (включительно);

      наружные сети водоснабжения с рабочим давлением менее 1 МПа (Мега Паскаль) условным (внутренним) диаметром до 300 мм (миллиметров) (включительно) и сооружения на них, в том числе распределительные (внутриквартальные, уличные), внутриплощадочные сети водоснабжения, внутриквартальные сети водоотведения, внутридомовые сети водоснабжения и водоотведения, очистные сооружения систем водоотведения для отдельных жилых комплексов с числом жителей не более 500 человек;

      групповые водоводы и канализационные коллекторы условным (внутренним) диаметром до 500 мм (миллиметров) при выполнении бестраншейным способом;

      насосные станции и водозаборы производительностью до 500 м3/сут (метров кубических в сутки) (включительно);

      наружные сети теплоснабжения условным (внутренним) диаметром до 350 мм (миллиметров) и сооружения на них;

      линейно-кабельные сооружения зоновой и местной сети линии связи;

      обустройство водозаборных скважин и сооружений на них для хозяйственно-бытового и технического водоснабжения;

      объекты газораспределительных систем жилищно-гражданского назначения давлением от 0,005 МПа (Мега Паскаль) до 0,3 МПа (Мега Паскаль) (включительно);

      животноводческие комплексы по производству молока, мясной продукции, животноводческие фермы, племенные хозяйства, откормочные площадки количеством поголовья скота до 200 голов;

      птицеводческие фермы и комплексы количеством поголовья до 6 млн. голов/год (миллионов голов в год);

      тепличные комплексы площадью до 10 000 м2 (квадратных метров);

      комбикормовые заводы и цеха объемом до 5 т/час (тонн в час);

      зерносклады объемом хранения менее 500 т (тонн);

      объекты предприятия по убою скота и первичной переработке продуктов убоя до 10 т/смена (тонн в смену);

      молокоприемные и заготовительные пункты, в зависимости от их производственной мощности до 10 т/смена (тонн в смену);

      системы орошения пастбищ;

      спортивно-зрелищные, культовые крытые здания или открытые сооружения с одновременным пребыванием в них (вместимостью) до 150 человек (включительно);

      торгово-развлекательные объекты с одновременным пребыванием в них (вместимостью) до 800 человек (включительно);

      гостиничные комплексы (мотели, туристические базы) с вместимостью до 50 мест включительно;

      объекты здравоохранения без стационаров до 50 посещений в смену (включительно);

      здания предприятий бытового обслуживания до 50 рабочих мест (включительно);

      здания спальных корпусов школ-интернатов, детских лагерей отдыха вместимостью до 50 детей (включительно);

      4) объекты III (пониженного) уровня ответственности:

      внутриплощадочные линии связи;

      хозяйственно-бытовые постройки на территории индивидуальных приусадебных участков и благоустройство, не требующие изменения действующих инженерных сетей;

      мобильные комплексы контейнерного и блочного исполнения, а также одноэтажные здания (сооружения) для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания, возводимые из сборно-разборных конструкций;

      здания и сооружения временного, сезонного и вспомогательного назначения (теплицы, парники, павильоны, склады высотой до 2 этажей и площадью до 2000 кв.м. (квадратных метров) (включительно), опоры связи, освещения, ограждения и подобные сооружения);

      системы автоматической охранно-пожарной сигнализации и приточно-вытяжной вентиляции внутри административно-бытовых и производственных зданий;

      сети водоснабжения и водоотведения жилых домов усадебного типа;

      объекты газораспределительных систем давлением до 0,005 Мпа (Мега Паскаль) (включительно), в том числе, внутриплощадочные сети и внутридомовые системы газоснабжения бытового назначения, газификация многоэтажных и малоэтажных жилых домов (включая индивидуальные дома).".

      заголовок главы 3 изложить в следующей редакции:

      "Глава 3. Порядок отнесения зданий и сооружений производственного назначения к технологически сложным объектам";

      пункт 12 изложить в следующей редакции:

      "12. Основными критериями отнесения к технологически сложным объектам производственного назначения, а также иных промышленных предприятий и комплексов являются наличие у проектируемых предприятий и промышленных комплексов одного или нескольких из следующих признаков:

      1) объекты различных отраслей промышленности, оснащаемые опасными техническими устройствами или обладающие иными признаками опасных производственных объектов, установленными Законом Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите";

      2) объекты по использованию атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, отходов);

      3) объекты теплоэнергетики мощностью 150 МВт (Мега Ватт) и выше;

      4) центральные узлы доменных печей;

      5) дымовые трубы предприятий и башенные (мачтовые) сооружения различного назначения высотой 100 и более метров;

      6) производственные здания и сооружения с пролетом более 100 метров и (или) высотой более 50 метров;

      7) резервуары нефти, нефтепродуктов, сжиженного газа вместимостью 10 тысяч кубических метров и более;

      8) подземные хранилища нефти, нефтепродуктов и газа I, II, IIIа, IIIб и IIIв категории, устанавливаемые в соответствии с государственными (межгосударственными) нормативными документами в области проектирования и строительства;

      9) основные гидротехнические сооружения I, II, III и IV классов, включая каналы комплексного водохозяйственного назначения I и II классов и сооружения на них;

      10) объекты по использованию возобновляемых источников энергии, за исключением солнечных электрических станций с мощностью менее 100 Мвт (Мега Ватт) (включительно) с электрическими сетями напряжением до 35 кВ (кило Вольт) (включительно). ".

      пункт 13 изложить в следующей редакции:

      "13. К технологически сложным объектам инженерной инфраструктуры относятся, проектируемые по отдельному заказу:

      1) магистральные трубопроводы газа или нефтепродуктов I, II, III и IV классов;

      2) сооружения газораспределительных систем, на которых используется, хранится природный газ под давлением более 1,2 Мпа (Мега Паскаль) или сжиженный углеводородный газ под давлением более 1,6 Мпа (Мега Паскаль);

      3) магистральные сети водоснабжения (включая групповые водоводы) и водоотведения, включая канализационные коллекторы условным (внутренним) диаметром более 500 мм (миллиметр) с вспомогательными сооружениями на них;

      4) водопроводные, канализационные очистные сооружения и водозаборы производительностью более 10 000 м3/сут. (метров кубических в сутки), очистные сооружения промышленных стоков не зависимо от производительности, водопроводные и канализационные насосные станции 1-ой категории надежности действия;

      5) магистральные и распределительные (внутриквартальные) сети теплоснабжения условным (внутренним) диаметром более 500 мм (миллиметров) с вспомогательными сооружениями на них;

      6) воздушные и кабельные линии электропередач и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением более 110 кВ (кило Вольт).".

      подпункт 4) пункта 14 изложить в следующей редакции:

      "4) внутриквартальные сети водопровода и канализации с условным (внутренним) диаметром труб до 500 мм (миллиметр) (включительно) в соответствии со схемой водоснабжения и водоотведения населенного пункта;";

      заголовок главы 4 изложить в следующей редакции:

      "Глава 4. Порядок отнесения зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения к технологически сложным объектам";

      пункт 19 изложить в следующей редакции:

      "19. К технологически сложным объектам жилищно-гражданского назначения также относятся объекты, не включенные в пункт 18 настоящих Правил, но заданные параметры которых являются выше критериев, установленных в пункте 20 настоящих Правил.".

      2. Комитету по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарного дня после дня его первого официального опубликования.

|  |
| --- |
|
*Министр индустрии и инфраструктурного развития**Республики Казахстан*
 |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан