



О внесении изменений в некоторые приказы Министерства энергетики Республики Казахстан

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 2 октября 2023 года № 353.
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 октября 2023 года
№ 33526

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень некоторых приказов Министерства энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения.

2. Комитету атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

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

*Министр энергетики
Республики Казахстан*

А. Саткалиев

"СОГЛАСОВАН"

Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан

Утвержден приказом
Министр энергетики
Республики Казахстан
от 2 октября 2023 года № 353

Перечень некоторых приказов Министерства энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения

1. В приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года № 123 "Об утверждении Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10799):

преамбулу изложить в новой редакции:

"В соответствии с подпунктом 29) статьи 5 Закона Республики Казахстан "Об электроэнергетике" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в Правилах пожарной безопасности для энергетических предприятий, утвержденных указанным приказом:

пункт 1 изложить в новой редакции:

"1. Настоящие Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 29) статьи 5 Закона Республики Казахстан "Об электроэнергетике" (далее - Закон) и определяют порядок пожарной безопасности для энергетических предприятий.";

в пункт 212 вносятся изменения на казахском языке, текст на русском языке не меняется;

пункт 213 изложить в новой редакции:

"213. При установке передвижных дизельных электростанций соблюдаются противопожарные разрывы до зданий и сооружений в соответствии с требованиями технического регламента, утверждаемого в соответствии с подпунктом 20) статьи 7 Закона Республики Казахстан "О техническом регулировании".

Энергопроизводящие организации обеспечиваются постоянной телефонной или другими видами связи.";

пункт 405 изложить в новой редакции:

"405. Для обозначения мест расположения первичных средств пожаротушения устанавливаются специальные знаки на видных местах внутри и вне помещений в соответствии с техническим регламентом, утверждаемым согласно подпунктом 20) статьи 7 Закона Республики Казахстан "О техническом регулировании".

2. В приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 5 февраля 2016 года № 37 "Об утверждении Квалификационных требований к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13466):

в заголовок указанного приказа вносится изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется;

преамбулу изложить в новой редакции:

"В соответствии с подпунктом 3) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О радиационной безопасности населения" и пунктом 3 статьи 20 Закона Республики Казахстан "Об использовании атомной энергии" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в Квалификационных требованиях к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии, утвержденных указанным приказом:

пункт 1 изложить в новой редакции:

"1. Настоящие Квалификационные требования к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии, разработаны в соответствии с подпунктом 3) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О радиационной безопасности населения" и пунктом 3 статьи 20 Закона Республики Казахстан "Об использовании атомной энергии" и определяют квалификационные требования к персоналу, занятому на объектах использования атомной энергии."

3. В приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 8 февраля 2016 года № 39 "Об утверждении Правил организации сбора, хранения и захоронения радиоактивных отходов и отработавшего ядерного топлива" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13537):

в Правилах организации сбора, хранения и захоронения радиоактивных отходов и отработавшего ядерного топлива, утвержденных указанным приказом:

пункт 9 изложить в новой редакции:

"9. Сбор, хранение и захоронение РАО документируются:

1) при сборе ведется журнал учета твердых РАО по форме 1 согласно приложению 33 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам", утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 29292) (далее – Санитарные правила к радиационно-опасным объектам) и журнал учета жидких РАО по форме 2 согласно приложению 33 к Санитарным правилам к радиационно-опасным объектам;

2) при хранении и захоронении ведется журнал учета твердых РАО по форме 1 согласно приложению 33 к Санитарным правилам к радиационно-опасным объектам и журнал учета жидких РАО по форме 2 согласно приложению 33 к Санитарным правилам к радиационно-опасным объектам и заполняется паспорт на партию РАО, передаваемых на переработку, кондиционирование, хранение, захоронение по форме согласно приложению 31 к Санитарным правилам к радиационно-опасным объектам."

пункт 10-2 изложить в новой редакции:

"10-2. Сбор РАО осуществляется в контейнерах. Для первичного сбора твердых РАО используются пластиковые или бумажные мешки, которые затем загружаются в контейнеры. Мешки из полимерной пленки механически прочные, максимально устойчивые к воздействию низких температур и имеют шнур для плотного затягивания

верха мешка после его заполнения. При размещении отходов в мешках принимаются меры, предотвращающие возможность их механических повреждений острыми, колющими и режущими предметами. Заполнение контейнеров РАО производится под радиационным контролем в условиях, исключающих возможность их рассыпания и разлива.

РАО, содержащие радионуклиды с периодом полураспада менее 15 (пятнадцати) суток, собираются отдельно от других РАО и выдерживаются в местах временного хранения для снижения активности до уровней не превышающих уровней, приведенных в гигиенических нормативах к обеспечению радиационной безопасности, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 29012) (далее – Гигиенические нормативы).

После такой выдержки твердые отходы удаляются, как промышленные отходы, а жидкие отходы используются организацией в системе оборотного хозяйственно-технического водоснабжения или сливаются в хозяйственно-бытовую канализацию.";

пункт 28 изложить в новой редакции:

"28. Направляемые на сжигание ТРО проходят входной контроль. Не подлежат сжиганию ТРО, содержащие взрывоопасные вещества. В сжигаемых ТРО ограничивается содержание материалов, в результате сжигания которых образуются агрессивные и токсичные вещества в количестве, превышающем пределы, установленные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 "Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций", (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 29011) (далее - Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху).".

4. В приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 9 февраля 2016 года № 49 "Об утверждении Правил безопасности при обращении с радионуклидными источниками" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13542):

в Правилах безопасности при обращении с радионуклидными источниками, утвержденных указанным приказом:

пункт 4 изложить в новой редакции:

"4. Обеспечение безопасности при обращении с радионуклидными источниками, как при нормальной эксплуатации, так и при авариях осуществляется в целях недопущения радиационного воздействия на персонал, население и окружающую среду выше допустимых уровней, установленных гигиеническими нормативами к

обеспечению радиационной безопасности, утвержденными приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 29012) посредством поддержания источников в технически исправном состоянии и эксплуатации в соответствии с проектной и (или) иной технической документацией."

5. В приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 58 "Об утверждении Технического регламента "Ядерная и радиационная безопасность" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15005):

преамбулу изложить в новой редакции:

"В соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "Об использовании атомной энергии" **ПРИКАЗЫВАЮ:**;

в Техническом регламенте "Ядерная и радиационная безопасность", утвержденном указанным приказом:

подпункт 5) пункта 27 изложить в новой редакции:

"5) предел индивидуального пожизненного радиационного риска техногенного облучения персонала и населения в условиях нормальной эксплуатации ЯРЭУ в течение года не превышает значений, установленных гигиеническими нормативами к обеспечению радиационной безопасности, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 29012)."

6. В приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 59 "Об утверждении Технического регламента "Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15006):

преамбулу изложить в новой редакции:

"В соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О радиационной безопасности населения" **ПРИКАЗЫВАЮ:**;

в Техническом регламенте "Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок", утвержденном указанным приказом:

пункт 1 изложить в новой редакции:

"1. Настоящий технический регламент "Ядерная и радиационная безопасность исследовательских ядерных установок" (далее – Технический регламент) разработан в соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О радиационной безопасности населения" и устанавливает требования к обеспечению ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок с

исследовательскими ядерными реакторами (далее – ИР), критическими сборками (далее – КС) и подкритическими сборками (далее – ПКС) на всех этапах их жизненного цикла."

7. В приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года № 60 "Об утверждении Технического регламента "Ядерная и радиационная безопасность атомных станций" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15007):

преамбулу изложить в новой редакции:

"В соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О радиационной безопасности населения" **ПРИКАЗЫВАЮ:**;

в Техническом регламенте "Ядерная и радиационная безопасность атомных станций", утвержденном указанным приказом:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Настоящий технический регламент "Ядерная и радиационная безопасность атомных станций" (далее - Технический регламент) разработан в соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О радиационной безопасности населения" и устанавливает требования к обеспечению ядерной и радиационной безопасности атомных станций (далее - АС)."

8. В приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 18 апреля 2018 года № 130 "Об утверждении Минимальных нормативов и требований к ресурсам, необходимым для ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 16951):

преамбулу изложить в новой редакции:

"В соответствии с подпунктом 2) пункта 2 статьи 156 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" **ПРИКАЗЫВАЮ:**;

в Минимальных нормативах и требованиях к ресурсам, необходимым для ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне, утвержденных указанным приказом:

пункт 1 изложить в новой редакции:

"1. Настоящие Минимальные нормативы и требования к ресурсам, необходимым для ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и предохранительной зоне (далее – Минимальные нормативы и требования), разработаны в соответствии с подпунктом 2) пункта 2 статьи 156 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" (далее – Кодекс).";

в Приложении к Минимальным нормативам и требованиям к ресурсам, необходимым для ликвидации разливов нефти на море, внутренних водоемах и предохранительной зоне:

в главе 1 "Морские порты. Первый уровень разлива нефти" строку

"

1)	диспергенты	0,4 м ³	<p>определение вида диспергента согласно перечню диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти в море и внутренних водоемах Республики Казахстан, утверждаемому уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с подпунктом 24-2) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года;</p> <p>согласование на применение диспергентов согласно Правилам определения оптимальных методов ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан, утверждаемым уполномоченным органом в области охраны окружающей среды;</p> <p>подбор в соответствии с рекомендациями международных стандартов ASTM F1413-07, ASTM F1737-2015, ASTM F2465-05***;</p> <p>соотношение диспергент: нефть 1:25</p>
----	-------------	--------------------	---

" изложить в новой редакции:

"

			<p>определение вида диспергента согласно перечню диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти в море и внутренних водоемах Республики Казахстан,</p>
--	--	--	--

1)	диспергенты	0,4 м ³	<p>утверждаемому уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с пунктом 10 статьи 398 Экологического кодекса Республики Казахстан; согласование на применение диспергентов согласно Правилам определения оптимальных методов ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан, утверждаемым уполномоченным органом в области охраны окружающей среды;</p> <p>подбор в соответствии с рекомендациями международных стандартов ASTM F1413-07, ASTM F1737-2015, ASTM F2465-05***;</p> <p>соотношение диспергент: нефть 1:25</p>
----	-------------	--------------------	---

"

в главе 2 "Морские объекты. Первый уровень разлива нефти" строку

"

			<p>определение вида диспергента согласно перечню диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти в море и внутренних водоемах Республики Казахстан, утверждаемому уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с подпунктом 24-2) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года;</p>
--	--	--	--

1)	диспергенты	0,4 м ³	<p>согласование на применение диспергентов согласно Правилам определения оптимальных методов ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан, утверждаемым уполномоченным органом в области охраны окружающей среды;</p> <p>подбор в соответствии с рекомендациями международных стандартов ASTM F1413-07, ASTM F1737-2015, ASTM F2465-05***;</p> <p>соотношение диспергент: нефть 1:25</p>
----	-------------	--------------------	--

" изложить в новой редакции:

"

1)	диспергенты	0,4 м ³	<p>определение вида диспергента согласно перечню диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти в море и внутренних водоемах Республики Казахстан, утверждаемому уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с пунктом 10 статьи 398 Экологического кодекса Республики Казахстан;</p> <p>согласование на применение диспергентов согласно Правилам определения оптимальных методов ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан, утверждаемым уполномоченным</p>
----	-------------	--------------------	--

		<p>органом в области охраны окружающей среды;</p> <p>подбор в соответствии с рекомендациями международных стандартов ASTM F1413-07, ASTM F1737-2015, ASTM F2465-05***;</p> <p>соотношение диспергент: нефть 1:25</p>
--	--	--

"

в главе 3 "Морские порты и объекты. Второй уровень разлива нефти" строку

1)	диспергенты	0,4 м ³	<p>определение вида диспергента согласно перечню диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти в море и внутренних водоемах Республики Казахстан, утверждаемому уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с подпунктом 24-2) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года; согласование на применение диспергентов согласно Правилам определения оптимальных методов ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан, утверждаемым уполномоченным органом в области охраны окружающей среды; подбор в соответствии с рекомендациями международных стандартов ASTM F1413-07, ASTM F1737-2015,</p>
----	-------------	--------------------	---

"

		ASTM F2465-05***; соотношение диспергент: нефть 1:25
--	--	--

" изложить в новой редакции:

"

1)	диспергенты	0,4 м ³	определение вида диспергента согласно перечню диспергентов для ликвидации аварийных разливов нефти в море и внутренних водоемах Республики Казахстан, утверждаемому уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с пунктом 10 статьи 398 Экологического кодекса Республики Казахстан; согласование на применение диспергентов согласно Правилам определения оптимальных методов ликвидации аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан, утверждаемым уполномоченным органом в области охраны окружающей среды; подбор в соответствии с рекомендациями международных стандартов ASTM F1413-07, ASTM F1737-2015, ASTM F2465-05***; соотношение диспергент: нефть 1:25
----	-------------	--------------------	--

".

9. В приказе и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 4 мая 2018 года № 159 "Об утверждении Правил формирования и ведения реестра товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию по углеводородам и

добыче урана, и их производителей, включая критерии их оценки для внесения в данный реестр" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 16966):

преамбулу изложить в новой редакции:

"В соответствии с подпунктом 3-2) статьи 62 и подпунктом 3-2) статьи 63 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в Правилах формирования и ведения реестра товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию по углеводородам и добыче урана, и их производителей, включая критерии их оценки для внесения в данный реестр, утвержденных указанным приказом:

пункт 1 изложить в новой редакции:

"1. Настоящие Правила формирования и ведения реестра товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию по углеводородам и добыче урана, и их производителей, включая критерии их оценки для внесения в данный реестр (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 3-2) статьи 62 и подпунктом 3-2) статьи 63 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" (далее – Кодекс) и определяют порядок формирования и ведения реестра товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию по углеводородам и добыче урана, и их производителей, включая критерии их оценки для внесения в данный реестр (далее – Реестр).".

10. В приказе Министра энергетики Республики Казахстан от 8 апреля 2022 года № 126 "Об утверждении Методики по проведению комплексного экологического обследования земельных участков, на которых проводились испытания ядерного оружия" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 27680):

в Методике по проведению комплексного экологического обследования земельных участков, на которых проводились испытания ядерного оружия, утвержденной указанным приказом:

пункт 48 изложить в новой редакции:

"48. При превышении допустимых уровней удельных активностей радионуклидов во вскрышных породах, отходах (шламах), установленных в параграфе 3 Гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности, утвержденными приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 29012) (далее – Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности), выполняются мероприятия по ликвидации радиоактивного загрязнения, образованного вследствие разработки недр."

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