

О внесении изменений и дополнений в совместный приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики от 30 декабря 2015 года № 835 и Министра энергетики Республики Казахстан от 15 декабря 2015 года № 721 "Об утверждении Критериев оценки степени риска и проверочных листов в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов"

Совместный приказ Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 марта 2026 года № 44 и и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 19 марта 2026 года № 18. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 апреля 2026 года № 38602

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Внести в совместный приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 декабря 2015 года № 835 и Министра энергетики Республики Казахстан от 15 декабря 2015 года № 721 "Об утверждении критериев оценки степени риска и проверочного листа в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов", (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных-правовых актов за № 12779) следующие изменение и дополнения:

в Критериях оценки степени риска и управления рисками в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов для отбора субъектов (объектов) контроля (далее – Критерии), утвержденных указанным приказом :

абзац первый пункта 7 изложить в следующей редакции:

"7. Для оценки степени риска профилактического контроля с посещением субъектов (объектов) контроля используются следующие источники информации.";

абзац четвертый пункта 7:

дополнить подпунктами 3), 4) и 5) следующего содержания:

"3) результаты мониторинга отчетности и сведений, представляемых субъектом контроля;

4) наличие неблагоприятных происшествий, возникших по вине субъекта контроля, в том числе пожары, аварии, происшествия и инциденты;

5) наличие и количество подтвержденных жалоб и обращений.";

пункт 10 изложить в следующей редакции:

"10. Субъекты (объекты) контроля переводятся с применением цифровой системы с высокой степени риска в среднюю степень риска или со средней степени риска в низкую степень риска если субъекты являются членами саморегулируемой

организации, основанной на добровольном членстве (участии) в соответствии с Законом Республики Казахстан "О саморегулировании", с которой заключено соглашение о признании результатов деятельности саморегулируемой организации.";

пункт 12 изложить в следующей редакции:

"12. Система оценки и управления рисками ведется с использованием цифровых систем, относящих субъекты (объекты) контроля к конкретным степеням риска и формирующих графики или списки проведения контрольных мероприятий, а также основывается на государственной статистике, итогах ведомственного статистического наблюдения, а также информационных инструментах.

При отсутствии цифровой системы оценки и управления рисками минимально допустимый порог количества субъектов (объектов) контроля, в отношении которых осуществляются профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля и (или) проверка на соответствие требованиям, не должен превышать пяти процентов от общего количества таких субъектов контроля.

Степени нарушения требований к субъектам (объектам) контроля при проведении профилактического контроля и проверки на соответствие требованиям, приведены в приложении 1 к настоящим Критериям.";

приложение 1 и 2 к указанным Критериям изложить в новой редакции согласно приложению 1 и 2 к настоящему совместному приказу;

приложения 2 и 3 к совместному приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 3 и 4 к настоящему совместному приказу.

2. Комитету экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего совместного приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение шестидесяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на курирующего вице-министра Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

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

5. По истечении пяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан его направление в Комитет по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры Республики Казахстан для размещения в информационной системе "Единый реестр субъектов и объектов проверок".

*Исполняющий обязанности
министра национальной экономики
Республики Казахстан*

_____ А. Амрин

*Министр экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан*

_____ Е. Нысанбаев

"СОГЛАСОВАН"

Комитет по правовой статистике
и специальным учетам
Генеральной прокуратуры
Республики Казахстан

Приложение 1
к совместному приказу
Исполняющий обязанности
министра национальной
экономики
Республики Казахстан
от 19 марта 2026 года № 18 и
Министр экологии и
природных ресурсов
Республики Казахстан
от 13 марта 2026 года № 44

Приложение 1
к Критериям оценки степени
риска и проверочных листов
в области охраны окружающей
среды, воспроизводства и
использования природных
ресурсов

Степень нарушения требований к субъектам (объектам) контроля при проведении профилактического контроля с посещением

№ п/п	Критерии	Степень риска
1	Соблюдение нормативов допустимых выбросов, установленных для автомобилей и иных транспортных средств, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	Значительное
	Наличие заключенного оператором договора обязательного экологического	

2	страхования при эксплуатации объектов, включенных в перечень экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности	Грубое
3	Сообщение о потенциальном факте причинения экологического ущерба, предварительной оценке его характера и масштаба, лицом, причинившим ущерб в течение двух часов с момента обнаружения	Грубое
4	Сообщение в срок не более двух часов с момента возникновения аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов и/или экологических нормативов качества вод	Грубое
5	Не допущение засорения водных объектов, водосборных площадей водных объектов, ледяного и снежного покрова водных объектов, ледников	Грубое
6	Недопущение сброса сточных вод независимо от степени их очистки в поверхностные водные объекты в зонах санитарной охраны источников централизованного питьевого водоснабжения, курортов, в местах, отведенных для купания	Грубое
7	Недопущение сброса сточных вод без предварительной очистки, за исключением сбросов шахтных и карьерных вод горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения	Грубое
8	Разработка и осуществление мероприятий по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению операторами объектов I и (или) II категорий	Значительное

9	Предотвращение воздействия на окружающую среду и осуществление рекультивации земель после прекращения эксплуатации накопителей сточных вод и (или) искусственных водных объектов, предназначенные для естественной биологической очистки сточных вод	Значительное
10	Недопущение загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв, а также снятия плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его другим лицам, за исключением случаев, когда такое снятие необходимо для предотвращения безвозвратной утери плодородного слоя	Значительное
11	Проведение ликвидации на основе анализа суммарной экологической пользы при возникновении аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан	Грубое
12	Наличие и применение закрытых контейнеров и специальных емкостей для перевозки сыпучих материалов, химических реагентов и опасных грузов, исключающих их попадание в окружающую среду	Незначительное
13	Производство заправки судов с помощью систем, исключающих разливы и утечки топлива и горюче-смазочных материалов в море	Значительное
14	Оснащение и применение суднами оборудования, не допускающего загрязнения палуб судов нефтепродуктами, сброса загрязненных сточных вод в водоемы	Значительное
15	Ведение недропользователем проводящий операции по недропользованию в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря ежегодного производственного мониторинга	Значительное

	окружающей среды (по климатическим сезонам) по всей контрактной территории	
16	Проведение мониторинга последствий аварийного загрязнения окружающей среды в случае возникновения аварийных ситуаций	Грубое
17	Проведение работ по консервации, обеспечение сохранности бурового основания и надежной герметизации скважины до момента возобновления работ в случае консервации скважин после завершения испытаний недропользователем	Значительное
18	Недопущение сжигания флюидов на факелах при эксплуатации скважин, за исключением случаев угрозы возникновения аварийной ситуации	Грубое
19	Недопущение сброса с судов нефти, загрязняющих веществ и содержащих их сточных вод, неочищенных балластных вод, пищевых отходов, бытового мусора и всех видов пластмасс в водные объекты	Грубое
20	Сжигание сырого газа на факеле, которое не признано уполномоченным органом в области углеводородов в качестве технологически неизбежного сжигания при технологическом сбое, отказе или отклонении в работе технологического оборудования	Грубое
21	При обнаружении недропользователями в пределах контрактной территории ранее пробуренных скважин обеспечение их принятия на баланс и проведение по ним мониторинга	Значительное
22	Недопущение складирования отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления и (или) захоронения	Грубое
23	Обеспечение отдельного сбора отходов лиц, осуществляющих операции по сбору отходов	Значительное

24	Недопущение смешивания отходов, подвергнутых разделному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами	Грубое
25	Обеспечение юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями своевременного вывоза отходов к специализированным местам хранения, обезвреживания, переработки, утилизации или удаления, деятельности которых являются источниками загрязнения атмосферного воздуха	Значительное
26	Наличие паспорта опасных отходов	Значительное
27	Обеспечения восстановления или удаления образовавшихся отходов как можно ближе к источнику их образования, если это обосновано с технической, экономической и экологической точки зрения.	Значительное
28	Разработка субъектом предпринимательства, осуществляющий предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению опасных отходов плана действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами	Значительное
29	Наличие на месте захоронения опасных отходов хорошо видимых опознавательных знаков с указанием вида отхода, степени его опасности и даты захоронения	Незначительное
30	Недопущение захоронения твердых бытовых отходов без их предварительной сортировки	Грубое
31	Наличие у оператора объектов I категории финансового обеспечения исполнения своих обязательств по ликвидации последствий эксплуатации объектов, в том числе в отношении требований, которые возникнут в будущем	Грубое

32	Наличие у владельца полигона письменного подтверждения получения каждой партии отходов, принятой на участке, и хранение данной документации в течение пяти лет	Значительное
33	Наличие на каждом полигоне оборудованной системы мониторинга атмосферных выбросов (свалочный газ), фильтрата и сточных вод, образующихся в депонированных отходах, для предупреждения их негативного воздействия на окружающую среду	Значительное
34	Создание ликвидационного фонда для рекультивации земель, ведения мониторинга воздействия на окружающую среду и контроля загрязнения после закрытия полигона	Грубое
35	Проведение оператором полигона мониторинга выбросов свалочного газа и фильтрата в течение тридцати лет для полигонов 1 класса, двадцати лет для полигонов 2 класса, пяти лет для полигонов 3 класса после закрытия полигона (части полигона)	Значительное
36	Уменьшение выбросов метана на полигоне путем сокращения объемов захоронения биоразлагаемых отходов и установки систем сбора и утилизации свалочного газа оператором полигона	Значительное
37	Осуществление хронологического учета количества, вида, происхождения отходов, пунктов назначения, частоты сбора, метода транспортировки и метода обращения лицами, осуществляющие операции по восстановлению или удалению опасных отходов, образователи опасных отходов, субъекты предпринимательства, осуществляющие деятельность по сбору, транспортировке и (или) обезвреживанию опасных отходов	Значительное

38	Недопущение захоронения опасных отходов на полигонах неопасных отходов	Грубое
39	Устранение (пресечение) факторов, а также на контроль, локализации и сокращение экологического ущерба, в целях предотвращения большего экологического ущерба или вредного воздействия на жизнь и (или) здоровье населения и окружающую среду, лицом, причинившие экологический ущерб, не позднее одного рабочего дня после обнаружения факта причинения экологического ущерба	Значительное
40	Обеспечение физическими и юридическими лицами, осуществляющими производство на территории Республики Казахстан и (или) ввоз на территорию Республики Казахстан продукции (товаров), по перечню, утвержденному уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, сбор транспортировку, переработку, обезвреживание, использование и (или) утилизацию отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров)	Значительное
41	Разработка программы и проведение ремедиации компонентов природной среды	Грубое
42	Недопущение смешивания строительных отходов с опасными, пищевыми, бытовыми, медицинскими, биологическими, радиоактивными отходами, кроме случаев восстановления строительных отходов	Грубое
43	Недопущение складирования отходов горнодобывающей промышленности вне специально установленных мест.	Грубое
44	Недопущение накопления строительных отходов вне специально установленных мест.	Грубое

45	Наличие на пунктах хранения отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, средств защиты, обеспечивающих предотвращение влияния стойких органических загрязнителей на окружающую среду и здоровье населения	Значительное
46	Недопущение производства и использования пестицидов, в составе которых имеются стойкие органические загрязнители.	Грубое
47	Недопущение эксплуатации квотируемой установки субъектом квотирования без получения углеродных квот	Грубое
48	Недопущение осуществления квотируемой установкой квотируемых выбросов парниковых газов в объеме, превышающем количество углеродных единиц, имеющих на соответствующем счете оператора квотируемой установки в государственном реестре углеродных единиц.	Грубое
49	Разработка и исполнение субъектом квотирования плана мониторинга выбросов парниковых газов квотируемой установки на период действия Национального плана углеродных квот	Значительное
50	Представление достоверных данных о валидации и верификации независимыми аккредитованными организациями, аккредитованными органами по валидации и верификации	Значительное
51	Предоставление данных для ведения Государственного кадастра отходов	Значительное
52	Предоставление отчета в регистр выбросов и переноса загрязнителей	Значительное
53	Предоставление субъектом квотирования отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов для верификации в аккредитованный орган по валидации и верификации за предыдущий год	Значительное

54	Предоставление субъектом квотирования до первого апреля текущего года в государственный углеродный кадастр отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов за предыдущий год	Значительное
55	Представление субъектом контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды плана мероприятий по устранению выявленных нарушений по результатам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля	Грубое

Степень нарушения требований к субъектам (объектам) контроля при проведении проверки на соответствие требованиям

№ п/п	Критерии	Степень нарушения
1	Наличие программы производственного экологического контроля	Грубое
2	Выполнение производственного экологического контроля в соответствии с программой производственного экологического контроля	Грубое
3	Осуществление производственного экологического мониторинга аккредитованными производственными или независимыми лабораториями	Значительное
4	Проведение оператором объекта внутренней проверки и сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения	Значительное
5	Сообщение оператором объекта о фактах нарушения требований экологического законодательства, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля в течение трех рабочих дней в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды	Незначительное

6	Наличие специального подразделения либо приказа на работника, ответственного за организацию, проведение производственного экологического контроля и за взаимодействие с контролирующими органами	Незначительное
7	Наличие экологического разрешения на объекты I и II категорий	Грубое
8	Выполнение условий экологического разрешения оператором, получивший экологическое разрешение, а также физическими и юридическими лицами, привлеченные оператором объекта для выполнения отдельных работ и (или) оказания отдельных услуг на территории соответствующего объекта I или II категории при его строительстве, реконструкции или эксплуатации	Грубое
9	Снижение выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации в периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями	Грубое
10	Наличие на объектах I категории автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду	Грубое
11	Наличие и выполнение плана мероприятий по охране окружающей среды	Грубое
12	Наличие и выполнение программы повышения экологической эффективности	Грубое
13	Проведение оценки воздействия на окружающую среду	Грубое
14	Наличие и выполнение требований заключения экологической экспертизы	Грубое
	Наличие установок очистки газов, обеспечивающих соблюдение	

15	<p>нормативов качества окружающей среды и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух при размещении, ввода в эксплуатацию и эксплуатации объектов I и II категорий</p>	Грубое
16	<p>Непредставление декларации о воздействии на окружающую среду и (или) предоставление недостоверной информации, содержащейся в этой декларации лицами, осуществляющими деятельность на объектах III категории</p>	Грубое
17	<p>Не допущение применения ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов, поступления и захоронения отходов в водные объекты, отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов, проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ</p>	Грубое
18	<p>Обеспечение сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос при проектировании, строительства и ввода в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов</p>	Грубое
19	<p>Недопущение сброса не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности</p>	Грубое
	<p>Наличие программы управления отходами и выполнение ее требований объектами I, II категории и лицами,</p>	

20	осуществляющими утилизацию и переработку отходов, или иные способы уменьшения их объемов и опасных свойств, а также осуществляющих деятельность, связанную с размещением отходов производства и потребления в зависимости от категории объекта	Значительное
21	Соблюдение сроков накопления отходов и установленных лимитов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории)	Грубое
22	Соблюдение сроков временного складирования отходов	Грубое
23	Наличие разрешений на производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества, транспортировку, хранение, рекуперацию, восстановление, утилизацию озоноразрушающих веществ	Грубое
24	Наличие лицензии для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов	Грубое
25	Наличие уведомления о начале или прекращении деятельности по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов	Грубое
26	Предоставление отчета по результатам производственного экологического контроля	Грубое
27	Предоставление ежегодного отчета о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды	Грубое
28	Предоставление отчетов по управлению отходами	Грубое
	Наличие в собственности или аренде у собственника производственного объекта (

29	здания, строения, сооружения, помещения и/или полигона опасных отходов) предназначенного для приема, восстановления и/или удаления опасных отходов (в административно-территориальной единице – области, городе республиканского значения или столице, где производятся прием и операции по управлению опасными отходами)	Значительное
30	Наличие в собственности у собственника производственного комплекса (установки, оборудования и/или транспорта) для операций восстановления и/или удаления отходов	Значительное
31	Наличие разрешения на эмиссии окружающую среду и заключение государственной экологической экспертизы или комплексное экологическое разрешение	Грубое
32	Наличие страхового полиса по обязательному экологическому страхованию	Грубое
33	Наличие GPS устройства (трекер) на транспорте предприятия управляющего опасными отходами	Значительное
34	Превышение нормативов эмиссий, выданных в экологическом разрешении	Грубое
	<p>Программа производственного экологического контроля должна содержать следующую информацию:</p> <p>1) обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;</p> <p>2) периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений ;</p> <p>3) сведения об используемых инструментальных и расчетных</p>	

35	<p>методах проведения производственного мониторинга;</p> <p>4) необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам: атмосферный воздух, воды, почвы), и указание мест проведения измерений;</p> <p>5) методы и частоту ведения учета , анализа и сообщения данных;</p> <p>6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан;</p> <p>7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;</p> <p>8) протокол действий в нештатных ситуациях;</p> <p>9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля.</p>	Грубое
36	1.Проведение предварительной оценки воздействия на окружающую среду	Грубое
37	2.Проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности	Грубое
38	3.Проведение послепроектного анализа фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности	Значительное
39	Не обеспечение установками очистки газа проектной очистки и (или) обезвреживание загрязняющих веществ от источника выброса	Грубое
40	Предоставление отчетов по инвентаризации опасных отходов	Грубое
41	Складирование отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления и (или) захоронения	Грубое
42	Смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору	Грубое

43	Наличие ликвидационного фонда для рекультивации земель, ведения мониторинга воздействия на окружающую среду и контроля загрязнения после закрытия полигона, в том числе а) общая сметная стоимость работ, указанных в проекте полигона; б) наличие ежегодных отчислений оператором полигона	Грубое
44	Захоронение опасных отходов на полигонах неопасных отходов	Грубое
45	Непроведение ремедиации компонентов природной среды, которым причинен вред в результате деятельности	Грубое
46	Допущение смешивания строительных отходов с пищевыми, бытовыми, медицинскими, биологическими отходами	Грубое
47	Складирование отходов горнодобывающей промышленности вне специально установленных мест	Грубое
48	Захоронение отходов неприемлемых для полигонов: 1) любые отходы в жидкой форме (жидкие отходы); 2) опасные отходы, которые в условиях полигона являются взрывчатыми, коррозионными, окисляемыми, высокоогнеопасными или огнеопасными; 3) отходы, вступающие в реакцию с водой; 4) медицинские отходы; 5) биологические отходы, определенные в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии; 6) целые использованные шины и их фрагменты, за исключением их применения в качестве стабилизирующего материала при рекультивации; 7) отходы, содержащие стойкие органические загрязнители; 8) пестициды; 9) отходы, которые не удовлетворяют критериям приема;	Грубое

	<p>10) отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатную упаковку;</p> <p>11) макулатуру, картон и отходы бумаги;</p> <p>12) ртутьсодержащие лампы и приборы;</p> <p>13) стеклянную тару;</p> <p>14) стеклобой;</p> <p>15) лом цветных и черных металлов;</p> <p>16) батареи литиевые, свинцово-кислотные;</p> <p>17) электронное и электрическое оборудование;</p> <p>18) вышедшие из эксплуатации транспортные средства;</p> <p>19) строительные отходы;</p> <p>20) пищевые отходы.</p>	
49	<p>Лицам, осуществляющим операции по восстановлению или удалению опасных отходов, образователям опасных отходов, субъектам предпринимательства, осуществляющим деятельность по сбору, транспортировке и (или) обезвреживанию опасных отходов, осуществлять хронологический учет количества, вида, происхождения отходов, пунктов назначения, частоты сбора, метода транспортировки и метода обращения</p>	Грубое
50	<p>Не допускать сброс сточных вод независимо от степени их очистки в поверхностные водные объекты в зонах санитарной охраны источников централизованного питьевого водоснабжения, курортов, в местах, отведенных для купания</p>	Грубое
51	<p>Не допускать сброс сточных вод без предварительной очистки, за исключением сбросов шахтных и карьерных вод горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители,</p>	Грубое

	расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения	
52	Проведение ликвидации при возникновении аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан методами наблюдения и оценки; механического сдерживания и сбора нефти с поверхности воды (включая отклонение нефтяного пятна от чувствительных ресурсов); контролируемого сжигания нефтяного пятна; применения химических средств; защиты и очистки предохранительной зоны на основе анализа суммарной экологической пользы	Грубое
53	Не допускать сверхнормативных выбросов при сжигании сырого газа на факеле, которое не признано уполномоченным органом в области углеводородов в качестве технологически неизбежного сжигания при технологическом сбое, отказе или отклонении в работе технологического оборудования	Грубое

Приложение 2
к совместному приказу
Исполняющий обязанности
министра национальной
экономики
Республики Казахстан
от 19 марта 2026 года № 18 и
Министр экологии и
природных ресурсов
Республики Казахстан
от 13 марта 2026 года № 44

Приложение 2
к Критериям оценки степени
риска и проверочных листов
в области охраны окружающей
среды, воспроизводства и
использования природных
ресурсов

Перечень субъективных критериев для определения степени риска по субъективным критериям

В области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов в отношении физических или юридических лиц, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду _____ в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля

№	Показатель субъективного критерия	Источник информации по показателю субъективного критерия	Удельный вес по значимости, балл (в сумме не должен превышать 100 баллов), w_i	Условия /значения, x_i	
				условие 1/ значение	условие 2/ значение
1	2	3	4	5	
Для профилактического контроля с посещением					
1	Несоответствие утвержденной форме, наличия верификации, корректности расчетов выбросов парниковых газов и применения коэффициентов, использованных для расчета выбросов парниковых газов верифицированного отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов	результаты мониторинга отчетности и сведений, представляемых субъектом контроля	50	нет	да
				0 %	100%
	Непредставление отчетов по инвентаризации опасных отходов, отчетов по производственному экологическому контролю, по плану природоохранных мероприятий	результаты мониторинга отчетности и сведений,		нет	да
					100%

2	, отчет по парниковым газам	представляемых субъектом контроля	50	0 %	
3	Неустранение в установленный срок нарушений, выявленных по результатам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля	результаты профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля (итоговые документы, выданные по итогам (профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля)	100	нет	да
				0 %	100%
Для проверки на соответствие требованиям по разрешительным документам					
1	Наличие экологического разрешения или декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории	результаты анализа сведений, представляемых государственными органами и организациями	100	да	нет
				0 %	100%
2	Непредставление, представление неполных или несвоевременно представленные отчетов по ПЭК	мониторинг отчетности и сведений, представляемых субъектом контроля и результаты анализа сведений, представляемых государственными органами и организациями	100	0%	100%
		мониторинг отчетности и			

3	Выполнение условий экологического разрешения оператором, получивший экологическое разрешение	сведений, представляемых субъектом контроля и результаты анализа сведений, представляемых государственными органами и организациями	100	0%	100%
4	Превышение нормативов эмиссий выданных в экологическом разрешении, в том числе автоматизированной системой мониторинга	мониторинг отчетности и сведений, представляемых субъектом контроля, показания автоматизированной системы мониторинга, результаты анализа сведений, представляемых государственными органами и организациями	100	100%	0%
5	Превышение лимитов накопления отходов	мониторинг отчетности и сведений, представляемых субъектом контроля результаты анализа сведений, представляемых государственными органами и организациями	100	100%	0%
6	Захоронение отходов без экологического разрешения или отходов, не заявленных в декларации о	мониторинг отчетности и сведений, представляемых субъектом контроля результаты анализа сведений, представляемых государственными органами и	100		0%

	воздействию на окружающую среду	организациями, результаты предыдущих проверок		100%	
7	Предоставление ежегодного отчета о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды	мониторинг отчетности и сведений, представляемых субъектом контроля результаты анализа сведений, представляемых государственными органами и организациями	100	0%	100%
8	Неисполнение предписания	результаты предыдущих проверок	100	100%	0%
9	Нештатные ситуации, связанные с загрязнением окружающей среды (инциденты, аварии, пожары, происшествия)	Наличие неблагоприятных происшествий, возникших по вине субъекта (объекта) контроля (инциденты, аварии и пожары, происшествия), (результаты анализа сведений, представляемых государственными органами и организациями, результаты предыдущих проверок			
10	Наличие двух и более подтвержденных жалоб либо обращений, не носящих одинаковый характер	жалобы и обращения, поступившие в государственный орган			
Для проверки на соответствие требованиям по наличию уведомления о начале или прекращении деятельности по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов					

1	Наличие уведомления о начале или прекращении деятельности по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов	результаты анализа сведений, представляемых государственными органами и организациями	100	да	нет
				0 %	100%
Для проверки на соответствие требованиям по наличию лицензии для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов					
1	Наличие лицензии для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов	результаты анализа сведений, представляемых государственными органами и организациями	100	да	нет
				0 %	100%

Приложение 2
к совместному приказу
Исполняющий обязанности
министра национальной
экономики
Республики Казахстан
от 19 марта 2026 года № 18 и
Министр экологии и
природных ресурсов
Республики Казахстан
от 13 марта 2026 года № 44

Приложение 2
к совместному приказу
исполняющего обязанности
Министра национальной
экономики
Республики Казахстан
от 30 декабря 2015 года № 835 и
Министра энергетики
Республики Казахстан
от 15 декабря 2015 года № 721

Проверочный лист в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса

Республики Казахстан в отношении физических или юридических лиц, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду

Наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля _____

Государственный орган, назначивший проверку/профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля _____

Акт о назначении проверки/профилактический контроль с посещением субъекта (объекта) контроля _____

(№, дата)

Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля _____

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Соблюдение нормативов допустимых выбросов, установленных для автомобилей и иных транспортных средств, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду		
2	Наличие заключенного оператором договора обязательного экологического страхования при эксплуатации объектов, включенных в перечень экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности		
	Сообщение о потенциальном факте		

3	<p>причинения экологического ущерба, предварительной оценке его характера и масштаба , лицом, причинившим ущерб в течение двух часов с момента обнаружения</p>		
4	<p>Сообщение в срок не более двух часов с момента возникновения аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов и/или экологических нормативов качества вод</p>		
5	<p>Не допущение засорения водных объектов, водосборных площадей водных объектов, ледяного и снежного покрова водных объектов , ледников</p>		
6	<p>Недопущение сброса сточных вод независимо от степени их очистки в поверхностные водные объекты в зонах санитарной охраны источников централизованного питьевого водоснабжения , курортов, в местах, отведенных для купания</p>		
7	<p>Недопущение сброса сточных вод без предварительной очистки , за исключением сбросов шахтных и карьерных в о д горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения , в накопители, расположенные в системе</p>		

	замкнутого (оборотного) водоснабжения		
8	Разработка и осуществление мероприятий по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению операторами объектов I и (или) II категорий		
9	Предотвращение воздействия на окружающую среду и осуществление рекультивации земель после прекращения эксплуатации накопителей сточных вод и (или) искусственных водных объектов, предназначенные для естественной биологической очистки сточных вод		
10	Недопущение загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв, а также снятия плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его другим лицам, за исключением случаев, когда такое снятие необходимо для предотвращения безвозвратной утери плодородного слоя		
11	Проведение ликвидации на основе анализа суммарной экологической пользы при возникновении аварийных разливов нефти на море, внутренних водоемах и в предохранительной зоне Республики Казахстан		
	Наличие и применение закрытых контейнеров и специальных емкостей для перевозки сыпучих		

12	материалов, химических реагентов и опасных грузов, исключаящих их попадание в окружающую среду		
13	Производство заправки судов с помощью систем, исключаящих разливы и утечки топлива и горюче-смазочных материалов в море		
14	Оснащение и применение суднами оборудования, не допускающего загрязнения палуб судов нефтепродуктами, сброса загрязненных сточных вод в водоемы		
15	В е д е н и е недропользователем проводящий операции по недропользованию в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря ежегодного производственного мониторинга окружающей среды (по климатическим сезонам) по всей контрактной территории		
16	Проведение мониторинга последствий аварийного загрязнения окружающей среды в случае возникновения аварийных ситуаций		
17	Проведение работ по консервации, обеспечение сохранности бурового основания и надежной герметизации скважины до момента возобновления работ в случае консервации скважин после завершения испытаний недропользователем		
	Недопущение сжигания флюидов на факелах при		

18	эксплуатации скважин, за исключением случаев угрозы возникновения аварийной ситуации		
19	Недопущение сброса с судов нефти, загрязняющих веществ и содержащих их сточных вод, неочищенных балластных вод, пищевых отходов, бытового мусора и всех видов пластмасс в водные объекты		
20	Сжигание сырого газа на факеле, которое не признано уполномоченным органом в области углеводородов в качестве технологически неизбежного сжигания при технологическом сбое, отказе или отклонении в работе технологического оборудования		
21	При обнаружении недропользователями в пределах контрактной территории ранее пробуренных скважин обеспечение их принятия на баланс и проведение по ним мониторинга		
22	Недопущение складирования отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления и (или) захоронения		
23	Обеспечение раздельного сбора отходов лиц, осуществляющих операции по сбору отходов		
24	Недопущение смешивания отходов, подвергнутых		

	раздельному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами		
25	Обеспечение юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями своевременного вывоза отходов к специализированным местам хранения, обезвреживания, переработки, утилизации или удаления, деятельности которых являются источниками загрязнения атмосферного воздуха		
26	Наличие паспорта опасных отходов		
27	Обеспечения восстановления или удаления образовавшихся отходов как можно ближе к источнику их образования, если это обосновано с технической, экономической и экологической точки зрения		
28	Разработка субъектом предпринимательства, осуществляющий предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению опасных отходов плана действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами		
29	Наличие на месте захоронения опасных отходов хорошо видимых опознавательных знаков с указанием вида отхода, степени его опасности и даты захоронения		

30	Недопущение захоронения твердых бытовых отходов без их предварительной сортировки		
31	Наличие у оператора объектов I категории финансового обеспечения исполнения своих обязательств по ликвидации последствий эксплуатации объектов, в том числе в отношении требований, которые возникнут в будущем		
32	Наличие у владельца полигона письменного подтверждения получения каждой партии отходов, принятой на участке, и хранение данной документации в течение пяти лет		
33	Наличие на каждом полигоне оборудованной системы мониторинга атмосферных выбросов (свалочный газ), фильтрата и сточных вод, образующихся в депонированных отходах, для предупреждения их негативного воздействия на окружающую среду		
34	Создание ликвидационного фонда для рекультивации земель, ведения мониторинга воздействия на окружающую среду и контроля загрязнения после закрытия полигона		
35	Проведение оператором полигона мониторинга выбросов свалочного газа и фильтрата в течение тридцати лет для полигонов 1 класса, двадцати лет для полигонов 2 класса, пяти лет для полигонов 3 класса после закрытия		

	полигона (части полигона)		
36	Уменьшение выбросов метана на полигоне путем сокращения объемов захоронения биоразлагаемых отходов и установки систем сбора и утилизации свалочного газа оператором полигона		
37	Осуществление хронологического учета количества, вида, происхождения отходов, пунктов назначения, частоты сбора, метода транспортировки и метода обращения лицами, осуществляющие операции по восстановлению или удалению опасных отходов, образователи опасных отходов, субъекты предпринимательства, осуществляющие деятельность по сбору, транспортировке и (или) обезвреживанию опасных отходов		
38	Недопущение захоронения опасных отходов на полигонах неопасных отходов		
39	Устранение (пресечение) факторов, а также на контроль, локализации и сокращение экологического ущерба, в целях предотвращения большего экологического ущерба или вредного воздействия на жизнь и (или) здоровье населения и окружающую среду, лицом, причинивший экологический ущерб, не позднее одного рабочего		

	дня после обнаружения факта причинения экологического ущерба		
40	Обеспечение физическими и юридическими лицами, осуществляющими производство на территории Республики Казахстан и (или) ввоз на территорию Республики Казахстан продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), сбора, транспортировки, переработки, обезвреживания, использования и (или) утилизации отходов, образующихся после утраты потребительских свойств продукции (товаров), на которую (которые) распространяются расширенные обязательства производителей (импортеров), и ее (их) упаковки		
41	Разработка программы и проведение ремедиации компонентов природной среды		
42	Недопущение смешивания строительных отходов с другими видами отходов, кроме случаев восстановления строительных отходов		
43	Недопущение складирования отходов горнодобывающей промышленности вне специально установленных мест		

44	Недопущение накопления строительных отходов вне специально установленных мест		
45	Наличие на пунктах хранения отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, средств защиты, обеспечивающих предотвращение влияния стойких органических загрязнителей на окружающую среду и здоровье населения		
46	Недопущение производства и использования пестицидов, в составе которых имеются стойкие органические загрязнители.		
47	Недопущение эксплуатации квотируемой установки субъектом квотирования без получения углеродных квот		
48	Недопущение осуществления квотируемой установкой квотируемых выбросов парниковых газов в объеме, превышающем количество углеродных единиц, имеющих на соответствующем счете оператора квотируемой установки в государственном реестре углеродных единиц		
49	Разработка и исполнение субъектом квотирования плана мониторинга выбросов парниковых газов квотируемой установки на период действия Национального плана углеродных квот		

50	Представление достоверных данных о валидации и верификации независимыми аккредитованными организациями, аккредитованными органами по валидации и верификации		
51	Предоставление данных для ведения Государственного кадастра отходов		
52	Предоставление отчета в регистр выбросов и переноса загрязнителей		
53	Предоставление субъектом квотирования отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов для верификации в аккредитованный орган по валидации и верификации за предыдущий год		
54	Предоставление субъектом квотирования до первого апреля текущего года в государственный углеродный кадастр отчета об инвентаризации выбросов парниковых газов за предыдущий год		
55	Представление субъектом контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды плана мероприятий по устранению выявленных нарушений по результатам профилактического контроля без посещения субъекта (объекта) контроля		

Должностное(ые) лицо(а) _____

_____ (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

_____ (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Руководитель субъекта контроля _____

_____ (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Приложение 3
к совместному приказу
Исполняющий обязанности
министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 19 марта 2026 года № 18 и
Министр экологии и
природных ресурсов
Республики Казахстан
от 13 марта 2026 года № 44

Приложение 3
к совместному приказу
исполняющего обязанности
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 30 декабря 2015 года № 835 и
Министра энергетики
Республики Казахстан
от 15 декабря 2015 года № 721

Проверочный лист в области охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов в соответствии со статьей 138 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан в отношении физических или юридических лиц, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду

Наименование однородной группы субъектов (объектов) контроля _____

_____ Государственный орган, назначивший проверку _____

_____ Акт о назначении проверки _____

_____ (№, дата)

_____ Наименование субъекта (объекта) контроля _____

Индивидуальный идентификационный номер / бизнес-идентификационный номер субъекта (объекта) контроля _____

Адрес места нахождения _____

№	Перечень требований	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
1	2	3	4
1	Наличие программы производственного экологического контроля		
2	Выполнение производственного экологического контроля в соответствии с программой производственного экологического контроля		
3	Осуществление производственного экологического мониторинга аккредитованными производственными или независимыми лабораториями		
4	Проведение оператором объекта внутренней проверки и сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения		
5	Сообщение оператором объекта о фактах нарушения требований экологического законодательства, выявленных в ходе осуществления производственного экологического контроля в течение трех рабочих дней в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды		

6	Наличие специального подразделения либо приказа на работника, ответственного за организацию, проведение производственного экологического контроля и за взаимодействие с контролирующими органами		
7	Наличие экологического разрешения на объекты I и II категорий		
8	Выполнение условий экологического разрешения оператором, получивший экологическое разрешение, а также физическими и юридическими лицами, привлеченные оператором объекта для выполнения отдельных работ и (или) оказания отдельных услуг на территории соответствующего объекта I или II категории при его строительстве, реконструкции или эксплуатации		
9	Снижение выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации в периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями		
10	Наличие на объектах I категории автоматизированной		

	системы мониторинга эмиссий в окружающую среду		
11	Наличие и выполнение плана мероприятий по охране окружающей среды		
12	Наличие и выполнение программы повышения экологической эффективности		
13	Проведение оценки воздействия на окружающую среду		
14	Наличие и выполнение требований заключения экологической экспертизы		
15	Наличие установок очистки газов, обеспечивающих соблюдение нормативов качества окружающей среды и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух при размещении, ввода в эксплуатацию и эксплуатации объектов I и II категорий		
16	Непредставление декларации о воздействии на окружающую среду и (или) предоставление недостоверной информации, содержащейся в этой декларации лицами, осуществляющими деятельность на объектах III категории		
	Не допущение применения ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов, поступления и захоронения отходов в водные объекты, отведение в водные		

17	<p>объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов, проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ</p>		
18	<p>Обеспечение сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос при проектировании, строительства и ввода в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов</p>		
19	<p>Недопущение сброса не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности</p>		
20	<p>Наличие программы управления отходами и выполнение ее требований объектами I, II категории и лицами, осуществляющими утилизацию и переработку отходов, или иные способы уменьшения их объемов и опасных свойств, а также осуществляющих деятельность, связанную с размещением отходов</p>		

	производства и потребления в зависимости от категории объекта		
21	Соблюдение сроков накопления отходов и установленных лимитов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории)		
22	Соблюдение сроков временного складирования отходов		
23	Наличие разрешений на производство работ с использованием озоноразрушающих веществ, ремонт, монтаж, обслуживание оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества, транспортировку, хранение, рекуперацию, восстановление, утилизацию озоноразрушающих веществ		
24	Наличие лицензии для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов		
25	Наличие уведомления о начале или прекращении деятельности по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов		
26	Предоставление отчета по результатам		

	производственного экологического контроля		
27	Предоставление ежегодного отчета о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды		
28	Предоставление отчетов по управлению отходами		
29	Превышение нормативов эмиссий, выданных в экологическом разрешении		
30	<p>Программа производственного экологического контроля должна содержать следующую информацию :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга; 2) периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений; 3) сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга; 4) необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам: атмосферный воздух, 		

	<p>воды, почвы), и указание мест проведения измерений;</p> <p>5) методы и частоту ведения учета, анализа и сообщения данных;</p> <p>6) план-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение;</p> <p>7) механизмы обеспечения качества инструментальных измерений;</p> <p>8) протокол действий в нештатных ситуациях;</p> <p>9) организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля.</p>		
31	1.Проведение предварительной оценки воздействия на окружающую среду		
32	2.Проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности		
33	Проведение послепроектного анализа фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности		
34	Не обеспечение установками очистки газа проектной очистки и (или) обезвреживание загрязняющих веществ от источника выброса.		

35	Предоставление отчетов по инвентаризации опасных отходов		
36	Складирование отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления и (или) захоронения		
37	Смешивание отходов, подвергнутых раздельному сбору		
38	Н а л и ч и е ликвидационного фонда для рекультивации земель, ведения мониторинга воздействия на окружающую среду и контроля загрязнения после закрытия полигона, в том числе а) общая сметная стоимость работ, указанных в проекте полигона; б) наличие ежегодных отчислений оператором полигона		
39	Захоронение опасных отходов на полигонах неопасных отходов		
40	Непроведение ремедиации компонентов природной среды, которым причинен вред в результате деятельности		
41	Смешивание строительных отходов с пищевыми, бытовыми, медицинскими, биологическими отходами		
42	Складирование отходов горнодобывающей промышленности вне специально установленных мест		
	Захоронение отходов неприемлемых для полигонов		

- 1) любые отходы в жидкой форме (жидкие отходы);
- 2) опасные отходы, которые в условиях полигона являются взрывчатыми, коррозийными, окисляемыми, высокоогнеопасными или огнеопасными;
- 3) отходы, вступающие в реакцию с водой;
- 4) медицинские отходы;
- 5) биологические отходы, определенные в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии;
- 6) целые использованные шины и их фрагменты, за исключением их применения в качестве стабилизирующего материала при рекультивации;
- 7) отходы, содержащие стойкие органические загрязнители;
- 8) пестициды;
- 9) отходы, которые не удовлетворяют критериям приема;
- 10) отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатную упаковку;
- 11) макулатуру, картон и отходы бумаги;
- 12) ртутьсодержащие лампы и приборы;
- 13) стеклянную тару;
- 14) стеклобой;
- 15) лом цветных и черных металлов;
- 16) батареи литиевые, свинцово-кислотные;
- 17) электронное и электрическое оборудование;

	<p>18) вышедшие из эксплуатации транспортные средства;</p> <p>19) строительные отходы ;</p> <p>20) пищевые отходы.</p>		
44	<p>Лицам, осуществляющим операции по восстановлению или удалению опасных отходов, образователям опасных отходов, субъектам предпринимательства, осуществляющим деятельность по сбору, транспортировке и (или) обезвреживанию опасных отходов, осуществлять хронологический учет количества, вида, происхождения отходов, пунктов назначения, частоты сбора, метода транспортировки и метода обращения</p>		
45	<p>Не допускать сброс сточных вод независимо от степени их очистки в поверхностные водные объекты в зонах санитарной охраны источников централизованного питьевого водоснабжения , курортов, в местах, отведенных для купания</p>		
46	<p>Не допускать засорение водных объектов, водосборных площадей водных объектов, ледяного и снежного покрова водных объектов</p>		
47	<p>Не допускать сброс сточных вод без предварительной очистки , за исключением сбросов шахтных и карьерных в о д горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а</p>		

	также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения		
48	Проведение ликвидации при возникновении аварийных разливов нефти на море и в предохранительной зоне Республики Казахстан методом наблюдения и оценки; механического сдерживания и сбора нефти с поверхности воды (включая отклонение нефтяного пятна от чувствительных ресурсов); контролируемого сжигания нефтяного пятна; применения химических средств; защиты и очистки предохранительной зоны на основе анализа суммарной экологической пользы		
49	Не допускать сверхнормативных выбросов при сжигании сырого газа на факеле, которое не признано уполномоченным органом в области углеводородов в качестве технологически неизбежного сжигания при технологическом сбое, отказе или отклонении в работе технологического оборудования		

Должностное(ые) лицо(а) _____

_____ должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Руководитель субъекта контроля _____

_____ должность подпись фамилия, имя, отчество (при его наличии)

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