

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

В соответствии с законами Республики Узбекистан «Об охране природы», «Об охране атмосферного воздуха», «Об отходах», а также в целях дальнейшего совершенствования экономических механизмов обеспечения охраны природы в Республике Узбекистан Кабинет Министров постановляет:

1. Утвердить Положение о порядке применения компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан согласно приложению № 1.

2. Установить, что:

а) базовые ставки компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов принимаются в коэффициентах от установленного минимального размера заработной платы;

б) компенсационные выплаты за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан взимаются органами Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды и распределяются следующим образом:

74 процента — в Фонд экологии, охраны окружающей среды и обращения с отходами при Государственном комитете Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды;

26 процентов — в республиканский бюджет Республики Узбекистан.

3. Внести изменения и дополнения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан согласно приложению № 2.

4. Признать утратившими силу некоторые решения Правительства Республики Узбекистан согласно приложению № 3.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан — председателя правления АО «Узбекистон темир йуллари» А.Ж. Раматова и председателя Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды Б.Т. Кучкарова.

Премьер-министр Республики Узбекистан А. АРИПОВ

г. Ташкент,

11 октября 2018 г.,

№ 820

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Кабинета Министров от 11 октября 2018 года № 820

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке применения компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и
размещение отходов на территории Республики Узбекистан**

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок применения компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан.

2. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:

компенсационные выплаты — выплаты за загрязнение окружающей природной среды (выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов) и другие виды вредного воздействия на нее;

базовые ставки компенсационных выплат — размеры ставок компенсационных выплат за выброс одной тонны или одного килограмма загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников в атмосферный воздух, сброс одной тонны загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности, в коммунальные канализационные сети, за размещение одной тонны отходов, принимаемые в коэффициентах от установленного минимального размера заработной платы;

авансовые компенсационные выплаты — внесение денежных средств, представляющее собой поэтапную уплату суммы компенсационных выплат;

аварийные выбросы и сбросы загрязняющих веществ — внезапное непреднамеренное загрязнение окружающей природной среды, вызванное аварией, происшедшей при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, являющее собой выброс в атмосферу и (или) сброс загрязняющих веществ в водные объекты или рассредоточение твердых, жидких или газообразных загрязняющих веществ в атмосфере, на участке земной поверхности и в недрах;

залповые выбросы загрязняющих веществ — резкое краткосрочное повышение величины массового выброса от источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, предусмотренное технологическим регламентом работы источника выброса (выделения) загрязняющего вещества;

токсичные отходы — отходы, в состав которых входят вредные вещества, которые при прямом или опосредованном контакте с организмом человека могут вызвать заболевания или отклонения в состоянии

здоровья как в процессе контакта с ними, так и в отдельные периоды жизни и последующих поколениях, а также вызвать отрицательные изменения окружающей среды;

нетоксичные отходы — отходы, не содержащие вещества, способные вызывать нарушения физиологических функций организма и негативные последствия для окружающей среды;

размещение отходов — деятельность, связанная с завершением комплекса операций по осуществлению хранения и/или захоронения отходов.

Глава 2. Объекты компенсационных выплат

3. Объектом компенсационных выплат является масса нормативных и сверхнормативных, аварийных, залповых выбросов, сбросов загрязняющих веществ, а также лимитного и сверхлимитного размещения отходов, включающая:

массу выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников и передвижных источников;

массу сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности;

массу токсичных и нетоксичных отходов, размещаемых на территории Республики Узбекистан;

массу сверхнормативных сбросов загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети городов и других населенных пунктов от юридических лиц, а также физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица.

4. Объектами компенсационных выплат не являются:

а) забалансовые руды, относящиеся к разряду сырьевых ресурсов, находящиеся на специальном хранении и размещаемые на специально оборудованных накопителях различного вида;

б) отходы производства, размещаемые временно (до шести месяцев) на специально отведенных площадках и затем используемые как вторичное сырье;

в) очищенные сточные воды, используемые по согласованию с органами экологии и охраны окружающей среды для орошения технических культур и лесных насаждений;

г) вскрышные и вмещающие породы горной промышленности, размещаемые в пределах земельного отвода;

д) попутные пластовые воды, возвращаемые в отработанный пласт месторождения, а также закачиваемые в пласт для поддержания пластового давления;

е) отходы горнодобывающей промышленности, подлежащие дальнейшей переработке и размещаемые на специально оборудованных хвостохранилищах в качестве сырьевых ресурсов полезных ископаемых;

ж) отходы производства фосфорных удобрений (фосфогипс), подлежащие дальнейшей переработке и размещаемые на специально оборудованных местах хранения (отвалах) в качестве сырьевых ресурсов для производства минеральных удобрений и продукции для отраслей экономики.

Глава 3. Субъекты компенсационных выплат

5. Субъектами компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан являются:

юридические лица, которые осуществляют выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещают отходы на территории Республики Узбекистан;

юридические лица, а также физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, осуществляющие сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети городов и других населенных пунктов.

Организации, финансируемые исключительно из средств Государственного бюджета Республики Узбекистан (далее — бюджетные организации), не являются субъектами компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан.

Бюджетные организации уплачивают компенсационные выплаты по источникам доходов, являющимся источниками доходов, полученными вне основной деятельности, которая оказывает негативное воздействие на окружающую природную среду, в соответствии с настоящим Положением.

Глава 4. Порядок исчисления компенсационных выплат

6. Сумма компенсационных выплат за нормативные и сверхнормативные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую природную среду, за лимитное и сверхлимитное размещение отходов исчисляется субъектами компенсационных выплат самостоятельно по видам деятельности, относящимся к первой и второй категориям воздействия на окружающую среду (далее — субъекты компенсационных выплат I и II категорий), в соответствии с установленными базовыми ставками компенсационных выплат согласно приложениям № 1, 2, 3 и 4 к настоящему Положению, на основании фактических данных по массе выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов, а также утвержденных в установленном законодательством порядке экологических нормативов.

7. Фактическая масса выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду, размещения отходов определяется субъектами компенсационных выплат I и II категорий исходя из первичного учета, а также по результатам данных, подтвержденных государственным, ведомственным, производственным, общественным экологическим контролем, выполненным государственной, ведомственной лабораториями, лабораторией субъекта компенсационных выплат I и II категорий или экологической аудиторской организацией, аккредитованной в установленном законодательством порядке.

В случае расхождения показателей по фактической массе выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду, размещения отходов, установленных вышеуказанными лабораториями или экологической аудиторской организацией, для расчетов компенсационных выплат принимаются данные результатов экологического государственного контроля или мониторинга источников загрязнения окружающей природной среды.

8. Сумма компенсационной выплаты за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов субъектами компенсационных выплат I и II категорий определяется по формуле:

$$П = (M_n * R * MPЗП) + (M_{сн} * R * MPЗП * K_{кр}), \text{ где:}$$

П — сумма компенсационной выплаты за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов, в сумах;

M_n — масса выброса, сброса загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов в пределах утвержденных экологических нормативов, в тоннах или килограммах;

M_{сн} — масса выброса, сброса загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов свыше утвержденных экологических нормативов, в тоннах или килограммах;

R — базовая ставка за одну тонну выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов в коэффициентах от установленного минимального размера заработной платы;

MPЗП — минимальный размер заработной платы, в сумах;

K_{кр} — коэффициент кратности при превышении (снижении) утвержденных экологических нормативов выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов. K_{кр} определяется дифференцированно, в зависимости от увеличения (уменьшения) массы выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и размещения отходов от нормативов (лимитов).

В случаях когда фактическая масса выбросов, сбросов загрязняющих веществ, размещения отходов ниже утвержденных экологических нормативов выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов, сумма компенсационной выплаты за загрязнение окружающей природной среды и размещения отходов определяется по формуле:

$$П = (M_{ф} * R * MPЗП) : K_{кр}, \text{ где:}$$

M_ф — фактическая масса выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов.

K_{кр} определяется в следующей зависимости:

№ п/п	Объем выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов, выше (ниже) утвержденных экологических нормативов	Показатели коэффициента кратности при превышении (снижении) утвержденных экологических нормативов выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и размещения отходов, K _{кр}
1.	от 1,001 до 1,049	1,2
2.	от 1,05 до 1,059	2,2
3.	от 1,06 до 1,1	2,5
4.	от 1,11 до 1,2	3,4
5.	от 1,21 до 1,3	4,4
6.	от 1,31 до 1,5	6,0
7.	от 1,51 до 2,0	8,0
8.	от 2,1 и выше	10,0

Коэффициент кратности при превышении утвержденных экологических нормативов выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов определяется как отношение фактической массы выбросов, сбросов загрязняющих веществ и размещения отходов к их утвержденным экологическим нормативам по каждому загрязняющему веществу, отходу в отдельности.

Коэффициент кратности при снижении утвержденных экологических нормативов выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов определяется как отношение их утвержденных экологических нормативов к фактической массе выбросов, сбросов загрязняющих веществ и размещения отходов по каждому загрязняющему веществу, отходу в отдельности.

9. Для расчета суммы компенсационной выплаты применяются:

фактические данные массы сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду;

данные по первичному учету выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов по их видам;

фактические данные ежегодной государственной статистической отчетности согласно установленным формам в области охраны природы, представленные субъектами компенсационных выплат;

данные результатов экологического контроля, мониторинга, выполненные инструментальным методом на источниках загрязнения.

При невозможности определения за отчетный период фактической массы выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов, их масса рассчитывается исходя из ожидаемой годовой массы по технологическому регламенту производства.

10. Субъекты компенсационных выплат по видам деятельности, относящимся к третьей и четвертой категории воздействия на окружающую среду (далее — субъекты компенсационных выплат III и IV категории) могут производить расчеты компенсационных выплат в порядке, установленном в [пунктах 6 — 8](#) настоящего Положения, либо уплачивать их в фиксированных размерах.

При этом в случае непредставления расчетов в сроки, установленные [пунктом 23](#) настоящего Положения, субъекты компенсационных выплат III и IV категории уплачивают компенсационные выплаты за нормативные и сверхнормативные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещение отходов в размере четырех и двух минимальных размеров заработной платы в год, соответственно.

Расчеты сумм компенсационных выплат за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети городов и других населенных пунктов для субъектов компенсационных выплат по видам деятельности, относящимся к III и IV категории воздействия на окружающую среду, производятся в установленном настоящим Положением порядке.

11. При отсутствии у субъектов компенсационных выплат утвержденных экологических нормативов выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов или при истекшем сроке их действия компенсационные выплаты производятся по видам деятельности, относящимся к:

I и II категориям — за всю фактическую массу выбросов, сбросов загрязняющих веществ, а также размещение отходов с применением коэффициента 20 (двадцать) к установленным размерам компенсационных выплат;

III и IV категории — с применением коэффициента 10 (десять) к установленным размерам компенсационных выплат.

12. В случае выявления превышений утвержденных экологических нормативов выбросов, сбросов загрязняющих веществ и размещения отходов у субъектов компенсационных выплат III и IV категории, установленных по данным результатов экологического государственного контроля или мониторинга источников загрязнения окружающей природной среды Госкомэкологии, суммы компенсационных выплат определяются по формуле:

$$П = М_{сн} * R * МРЗП * К_{кр}.$$

13. Расчет компенсационной выплаты за нормативные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при сжигании моторного топлива производится в соответствии с базовыми ставками компенсационных выплат за всю массу загрязняющих веществ, без подразделения их на виды согласно [приложению № 2](#) к настоящему Положению, а фактическая масса загрязняющих веществ принимается согласно [приложению № 3](#) к настоящему Положению. Если инструментальными замерами юридического лица или органов экологии и охраны окружающей среды выявлено превышение установленных нормативов, то за эту массу производится компенсационная выплата как за сверхнормативные выбросы.

14. За нормативные и сверхнормативные (сверхлимитные) производственные отходы, не подлежащие дальнейшей переработке и размещаемые на специально оборудованных накопителях различного вида, компенсационная выплата производится в соответствии с настоящим Положением.

15. За размещение производственных сточных вод путем закачки в подземные горизонты компенсационные выплаты производятся как за жидкие отходы четвертого класса опасности в соответствии с настоящим Положением.

16. Компенсационные выплаты за массу нормативных и сверхнормативных (сверхлимитных) нетоксичных вскрышных пород добывающей промышленности, временно размещаемых за пределами отведенных площадок, производятся в соответствии с настоящим Положением.

Глава 5. Порядок исчисления компенсационных выплат в случаях аварийного и залпового выброса, сброса загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов

17. В случаях аварийного, залпового выброса, сброса загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов их масса определяется инструментальным методом.

Если массу аварийного, залпового выброса, сброса загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов невозможно определить инструментальным методом, она определяется расчетным способом исходя из технологического регламента производства.

18. Компенсационные выплаты за аварийные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую природную среду, несанкционированное размещение отходов производятся за период времени с момента возникновения аварийного выброса, сброса загрязняющих веществ, несанкционированного размещения отходов до их ликвидации в десятикратном размере к установленным размерам компенсационных выплат по каждому загрязняющему веществу и виду отхода.

19. Из расчетов компенсационных выплат не исключается масса загрязняющих веществ, возвращаемых на предприятие для обезвреживания или дальнейшего вовлечения в производство в период ликвидации аварии и ее последствий.

20. В случаях утечки загрязняющих веществ из хвостохранилищ, накопителей или пульповодов в водные объекты или на рельеф местности, в том числе в пределах отведенных границ аварийных бассейнов субъекта компенсационных выплат, однако не имеющих гидроизоляционного покрытия, компенсационные выплаты за массу загрязняющих веществ производятся как за аварийный сброс в водные объекты, на рельеф местности.

21. Компенсационные выплаты за залповые выбросы, сбросы загрязняющих веществ производятся за период времени с момента возникновения залповых выбросов, сбросов загрязняющих веществ до их окончания согласно утвержденным экологическим нормативам в десятикратном размере к установленным размерам компенсационных выплат по каждому загрязняющему веществу.

22. При аварийных, залповых выбросах, сбросах загрязняющих веществ в окружающую природную среду, несанкционированное размещение отходов начисленную сумму оплачивает субъект компенсационных выплат, в ведении которого находятся объекты выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов, независимо от лиц, виновных в происшедших аварийных, залповых случаях.

Глава 6. Оформление расчетов компенсационных выплат и их согласование

23. Расчет суммы компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов составляется в двух экземплярах субъектами компенсационных выплат I и II категорий, а также III и IV категории, соответственно по формам согласно [приложениям № 6 и 7](#) к настоящему Положению.

Один экземпляр представляется в органы экологии и охраны окружающей среды по месту размещения субъекта компенсационных выплат. Другой экземпляр проверенного и согласованного расчета остается у субъекта компенсационных выплат.

Расчеты представляются для сверки и согласования в органы экологии и охраны окружающей среды по месту размещения субъекта компенсационных выплат по видам деятельности, относящимся к:

I и II категориям — один раз в квартал до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;

III и IV категории — один раз в год 15 января года, следующего за отчетным.

Расчеты могут быть представлены субъектами компенсационных выплат в органы экологии и охраны окружающей среды непосредственно, через средства почтовой связи или в электронной форме с уведомлением об их получении.

Документы, представленные в электронной форме, подтверждаются электронной цифровой подписью субъекта компенсационных выплат.

В случае непредставления расчетов в срок до 15 января года, следующего за отчетным, субъекты компенсационных выплат III и IV категории уплачивают компенсационные выплаты в суммах, установленных [абзацем вторым](#) пункта 10 настоящего Положения.

24. Ответственное лицо органа экологии и охраны окружающей среды определяет правильность исчисления расчетов компенсационных выплат. При этом в течение двух рабочих дней:

один экземпляр проверенного расчета с подписью ответственного лица возвращается субъекту компенсационных выплат;

в случаях выявления неправильного исчисления расчетов компенсационных выплат, ответственное лицо возвращает их субъекту компенсационных выплат на доработку с указанием обоснованных недостатков.

В течение двух рабочих дней субъект компенсационных выплат, устранив выявленные недостатки, повторно представляет расчеты компенсационных выплат для рассмотрения и согласования.

25. Суммы компенсационных выплат, указанные в расчетах, сверяются с фактическими начисленными, уплаченными суммами авансовых компенсационных выплат за указанный период.

В случае установления разницы между уплаченными и начисленными суммами компенсационных выплат, сумма недостачи доплачивается субъектом компенсационных выплат в десятидневный срок со дня согласования расчета.

Излишки уплаченной суммы компенсационных выплат зачисляются в счет суммы погашения имеющейся задолженности (пени и др.) или в счет предстоящих платежей по авансовым компенсационным выплатам по согласованию с субъектами компенсационных выплат.

26. Согласование расчета компенсационных выплат с органом экологии и охраны окружающей среды не освобождает субъектов компенсационных выплат от ответственности за недостоверность сведений, указанных ими в согласованных расчетах.

При осуществлении государственного экологического контроля деятельности субъектов компенсационных выплат и выявлении в согласованных расчетах неправильного исчисления компенсационных выплат, производится их перерасчет, согласование за период со дня последней проверки (не превышающий трех календарных лет), а также выплата с взиманием пени в соответствии с настоящим Положением.

Глава 7. Порядок и сроки произведения компенсационных выплат

27. Субъекты компенсационных выплат I и II категорий ежеквартально производят авансовые компенсационные выплаты за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов до 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Авансовые компенсационные выплаты исчисляются исходя из фактической среднемесячной массы нормативных и сверхнормативных выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов по данным предыдущего квартала.

В случаях когда сумма компенсационной выплаты, исчисленная за квартал, составляет менее 10-кратного размера минимальной заработной платы, компенсационная выплата производится один раз в квартал до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом. В этом случае расчеты массы нормативных и сверхнормативных (сверхлимитных) выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную

среду и размещения отходов на территории Республики Узбекистан согласовываются с органами экологии и охраны окружающей среды один раз в год в сроки, установленные для представления финансовой отчетности.

28. Субъекты компенсационных выплат III и IV категории уплачивают компенсационные выплаты за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов один раз в год до 25 января года, следующего за отчетным.

29. Субъекты компенсационных выплат уплачивают компенсационные выплаты по месту образования выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещения отходов.

30. Компенсационные выплаты за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов субъектами компенсационных выплат направляются на соответствующий транзитный казначейский лицевой счет органа экологии и охраны окружающей среды, который затем перечисляет данные средства в Фонд экологии, охраны окружающей среды и обращения с отходами Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды (далее — Госкомэкологии).

31. При несвоевременном перечислении средств взимается пеня в размере 0,1 процента от суммы задолженности по компенсационной выплате за каждый просроченный день, но не превышающая 50 процентов от общей суммы задолженности.

Глава 8. Права и обязанности субъектов компенсационных выплат в отношении компенсационных выплат

32. Субъекты компенсационных выплат имеют право:

получать консультации и необходимую методическую помощь по вопросам исчисления и уплаты компенсационных выплат на бесплатной основе со стороны Госкомэкологии или его территориальных органов; на своевременный зачет сумм, излишне уплаченных компенсационных выплат или взысканных пени в соответствии с настоящим Положением;

обжаловать решения Госкомэкологии или его территориального органа и действия их должностных лиц в установленном законодательством порядке.

Субъекты компенсационных выплат могут иметь и иные права в соответствии с законодательством.

33. Субъекты компенсационных выплат обязаны:

своевременно исчислять и уплачивать компенсационные выплаты за выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую природную среду и размещение отходов;

представлять на согласование в территориальный орган Госкомэкологии расчеты суммы компенсационных выплат в соответствии с настоящим Положением;

обеспечивать достоверность сведений в расчетах компенсационных выплат и своевременное устранение допущенных ошибок в расчетах компенсационных выплат;

соблюдать требования настоящего Положения.

Субъекты компенсационных выплат могут нести и другие обязанности в соответствии с законодательством.

34. При реорганизации субъекта компенсационных выплат права и обязанности по компенсационным выплатам переходят к его правопреемнику.

35. Внесение суммы компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов не освобождает субъектов компенсационных выплат от обязанности возмещения ущерба, причиненного этими выбросами, сбросами и размещением отходов.

Глава 10. Права и обязанности Госкомэкологии и его территориальных органов в отношении компенсационных выплат

36. Госкомэкологии и его территориальные органы имеют право:

запрашивать от субъектов компенсационных выплат расчеты компенсационных выплат по формам, установленным настоящим Положением;

проводить осмотр (обследовать) источники негативного воздействия на окружающую природную среду, независимо от места их нахождения, в том числе производственные помещения, объекты, передвижные источники, территории, а также проводить инвентаризацию источников выбросов, сбросов и мест размещения отходов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, принадлежащих субъекту компенсационных выплат в установленном законодательством порядке;

определять массу выбросов, сбросов загрязняющих веществ и отходов расчетным методом, используя информацию субъектов компенсационных выплат;

требовать от субъектов компенсационных выплат устранения выявленных недостатков в расчетах компенсационных выплат и необходимой информации и данных, которые подтверждают расчеты, контролировать выполнение устранения выявленных недостатков в расчетах компенсационных выплат;

инициировать взыскание недоимки по плате, а также взыскивать пеню в установленном законодательством порядке;

привлекать квалифицированных специалистов и экспертов для проведения проверки правильности расчетов компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов;

предъявлять в судебные органы иски, связанные с взысканием компенсационных выплат.

Госкомэкологии и его территориальные органы могут иметь и иные права в отношении исчисления и взимания компенсационных выплат в соответствии с законодательством.

37. Госкомэкологии и его территориальные органы обязаны:

оказывать субъектам компенсационных выплат консультации и необходимую методическую помощь по вопросам исчисления компенсационных выплат;

ежегодно обновлять базу данных по субъектам компенсационных выплат на основании утвержденных экологических нормативов;

бесплатно информировать субъектов компенсационных выплат по их запросам о действующем порядке, требованиях, правилах и иных вопросах в области исчисления и взимания компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан;

регулярно оповещать посредством средств массовой информации субъектов компенсационных выплат о сроках предоставления расчетов компенсационных выплат и последствиях их несвоевременного предоставления.

Госкомэкологии и его территориальный орган могут нести и другие обязанности в отношении исчисления и взимания компенсационных выплат в соответствии с законодательством.

Глава 11. Заключительные положения

38. Контроль за правильностью применения настоящего Положения осуществляется органами экологии и охране окружающей среды в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

39. Споры, возникающие в области компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов, разрешаются в установленном законодательством порядке.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Положению о порядке применения компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан

БАЗОВЫЕ СТАВКИ

компенсационных выплат за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на территории Республики Узбекистан

№	Наименование загрязняющих веществ	Базовая ставка компенсационных выплат за выброс одной тонны загрязняющего вещества в атмосферный воздух в коэффициентах от установленного минимального размера заработной платы
1.	Азота двуокись (диоксид азота)	0,0114
2.	Азота окись	0,0076
3.	Акрилонитрил	0,0152
4.	Акролеин	0,0152
5.	Альдегид бензойный (бензальдегид)	0,0114
6.	Альдегид масляный	0,0304
7.	Алюминия оксид	0,0114
8.	Аммиак	0,0114
9.	Аммония нитрат (аммиачная селитра)	0,0014
10.	Аммония сульфат	0,0024
11.	Аммония хлорид	0,0045
12.	Аммофос	0,0024
13.	Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)	0,0091
14.	Ангидрид сернистый (двуокись серы, диоксид серы, сернистый газ)	0,0091
15.	Ангидрид уксусный	0,0152
16.	Ангидрид фосфорный	0,0091
17.	Ангидрид фталевый (пары, аэрозоль)	0,0045
18.	Анилин	0,0152
19.	Ацетальдегид	0,0456
20.	Ацетон	0,0013
21.	Ацетилен	0,0004
22.	Ацетофенон	0,1522
23.	Барий углекислый (в пересчете на барий)	0,1141
24.	Белково-минеральная добавка (БМД)	4,5648
25.	Белок пыли белково-витаминного концентрата	0,4565
26.	Бенз(а)пирен (3,4 — Бензпирен)	4564,7933
27.	Бензин (нефтяной, малосернистый, в пересчете на углерод)	0,0004
28.	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)	0,0091

29.	Бензол	0,0045
30.	Биостимулятор из гидролизного лигнина	0,0002
31.	1,3-Бутадиен (дивинил)	0,0005
32.	Бутан	0,000002
33.	Бутилацетат	0,0045
34.	Ванадия пятиокись	0,2282
35.	Винил хлористый	0,0913
36.	Водород хлористый (кислота соляная)	0,0024
37.	Водород цианистый (синильная кислота)	0,0456
38.	Вольфрам натрия (в пересчете на вольфрам)	0,0045
39.	Гексан	0,00001
40.	Диамин угольной кислоты (карбамид, мочеви́на)	0,0024
41.	Диметиламин	0,0913
42.	Диметилформа́мид	0,00001
43.	2,4-Динитро-2-фтор-бутилфенол (диносеб, гебутокс)	0,0913
44.	О-Дихлорбензол	0,0152
45.	Железа окись (в пересчете на железо)	0,0114
46.	Зола сланцевая	0,0045
47.	Зола угольная теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 — 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	0,0228
48.	Изопропил	0,0004
49.	Капролакта́м (пары, аэрозоль)	0,0076
50.	Кислота азотная	0,0031
51.	Кислота борная	0,0228
52.	Кислота метакриловая	0,0456
53.	Кислота серная	0,0045
54.	Кислота уксусная	0,0076
55.	Кислота о-фосфорная	0,0228
56.	Кобальт металлический, кобальт хлорид	0,4565
57.	Кобальт серноокислый (в пересчете на кобальт)	1,1412
58.	О-Крезол	0,0163
59.	М, п-Крезол	0,0228
60.	Кремния диоксид аморфный (аэросид — 175)	0,0228
61.	Ксилол	0,0024
62.	Магния окись	0,0091
63.	Магния хлорат	0,0014
64.	Мазутная зола электростанций (в пересчете на ванадий)	0,2282
65.	Марганец, марганца оксиды и другие соединения (в пересчете на двуокись марганца)	0,4565
66.	Меди окись, медь хлористая (в пересчете на медь)	0,2282
67.	Медь сернистая, серноокислая, хлорная (в пересчете на медь)	0,4565
68.	Метан	0,00001
69.	Метилацетат	0,0065
70.	Метилмеркаптан	50,7199
71.	Метилловый эфир акриловой кислоты (метилакрилат)	0,0456
72.	2-Метилфуран (метилфуран, сильван)	0,0304
73.	Молибдена дисульфид (в пересчете на молибден)	0,0045
74.	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв)	0,0014
75.	Моноэтаноламин	0,0456
76.	Моноэтиламин	0,0456
77.	Мышьяк, мышьяковидный ангидрид и другие неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,1522
78.	Натрия гидроокись (сода каустическая, натрий едкий)	0,0456
79.	Натрия карбонат (сода кальцинированная)	0,0114
80.	Натрия силикат (натрий кремнекислый)	0,0014
81.	Натрия сульфат, сульфит, сульфит — сульфатные соли	0,0045
82.	Натрия триполифосфат	0,0009
83.	Никель, растворимые соли (в пересчете на никель)	2,2824

84.	Никель серноокислый, никеля окись (в пересчете на никель)	0,4565
85.	Нитробензол	0,0571
86.	Озон	0,0152
87.	Одорант СПМ (смесь природных меркаптанов)	9,1296
88.	Олова диоксид, оксид, сульфат (в пересчете на олово)	0,0228
89.	Олова хлорид (в пересчете на олово)	0,0091
90.	Парамолибдат аммония (в пересчете на молибден)	0,0045
91.	Пентан	0,00002
92.	Пиридин	0,0058
93.	Пропилена окись	0,0571
94.	Пыль абразивная	0,0114
95.	Пыль ацетатцеллюлозы, ацетилцеллюлозы, бумажная, хлопчатобумажная, картоновая	0,0091
96.	Пыль алюмосиликатов (цеолиты природные немодифицированные)	0,0228
97.	Пыль аминопластов	0,0114
98.	Пыль войлочная	0,0152
99.	Пыль древесная	0,0045
100.	Пыль зерновая	0,0091
101.	Пыль гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (неорганическая)	0,0009
102.	Пыль комбикормовая, костной и мясокостной муки (в пересчете на белок)	0,4565
103.	Пыль кожевенная	0,0152
104.	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	0,0152
105.	Пыль мучная	0,0001
106.	Пыль неорганическая, содержащая более 70% двуокиси кремния (динас и др.)	0,0091
107.	Пыль неорганическая, содержащая от 20 до 70% двуокиси кремния (шамот, цемент и др.)	0,0045
108.	Пыль неорганическая, содержащая менее 20% двуокиси кремния (доломит и др.)	0,0031
109.	Пыль полиметилметакрилата	0,0045
110.	Пыль стекловолокна, стеклопластика	0,0076
111.	Пыль фенолформальдегидной смолы резольвого типа	0,0114
112.	Пыль хлопковая	0,0091
113.	Пыль цементного производства (с содержанием оксида кальция более 60% и диоксида кремния более 20%)	0,0228
114.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетонэфирный)	0,0038
115.	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (ацетонэфирный)	0,0065
116.	Растворитель мебельный АМР 3	0,0051
117.	Ртуть и ее соединения	1,5216
118.	Сажа	0,0091
119.	Свинец, свинца ацетат, свинца окись и другие соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец)	1,5216
120.	Свинец сернистый (в пересчете на свинец)	0,2685
121.	Сера элементарная	0,0065
122.	Сероводород	0,0571
123.	Сероуглерод	0,0913
124.	Синтетические моющие средства типа «Лотос», «Ока», «Эра»	0,0152
125.	Синтетические моющие средства «Био-С»	0,0456
126.	Сольвент-нафта	0,0024
127.	Спирт бутиловый, изобутиловый	0,0045
128.	Спирт изопропиловый	0,0007
129.	Спирт метиловый	0,0007
130.	Спирт тетрагидрофуриловый	0,0045
131.	Спирт фуриловый	0,0456
132.	Спирт этиловый	0,0001
133.	Стирол	0,2282

134.	Тетрагидрофуран	0,0024
135.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	0,0076
136.	Тетраэтилсвинец	76,0799
137.	1,2,3-Тиадiazонил-5-N1-фенилмочевина (дропп)	0,0024
138.	Толуол	0,0007
139.	Трихлорэтилен	0,0005
140.	Триэтиламин	0,0033
141.	Уайт-спирит	0,0005
142.	Углеводороды предельные C12 — C19 (растворитель РПК 265 и др. в пересчете на суммарный органический углерод)	0,0005
143.	Углерод четыреххлористый (тетрахлорметан)	0,0007
144.	Углерода окись	0,0001
145.	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 — 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже, не менее 97%)	0,0228
146.	Фенол	0,1522
147.	Фенолы сланцевые	0,0652
148.	Формальдегид	0,1522
149.	Формаид	0,0152
150.	Фтористые соединения газообразные (водород фтористый, кремний четырехфтористый в пересчете на фтор)	0,0913
151.	Фтористые соединения неорганические хорошо растворимые (натрия фторид)	0,0456
152.	Фтористые соединения неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,0152
153.	Фуран	0,0456
154.	Фурфурол	0,0091
155.	Хлор	0,0152
156.	М-Хлоранилин	0,0456
157.	Хлорбензол	0,0045
158.	Хлоропрен	0,2282
159.	Хром шестивалентный (в пересчет на окись хрома)	0,3043
160.	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr 3+)	0,0456
161.	Циклогексан	0,0004
162.	Цинка окись (в пересчете на цинк)	0,0091
163.	Цинка стеарат (в пересчете на цинк)	0,0913
164.	Цинка сульфат (в пересчете на цинк)	0,0571
165.	Эпихлоргидрин	0,0024
166.	Этил хлористый	0,0024
167.	Этилацетат	0,0045
168.	Этилендиамин	0,0152
169.	2-этоксиэтанол (этилцеллюлозоль, этиловый эфир этилен гликоля)	0,0004
170.	Этилен	0,0001
171.	Этила окись	0,0152

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Положению о порядке применения компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан

БАЗОВАЯ СТАВКА

компенсационных выплат за выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух при сжигании одной тонны моторного топлива (за исключением индивидуального транспорта) на территории Республики Узбекистан

№	Наименование моторного топлива	Базовая ставка компенсационных выплат за выброс 1 тн загрязняющих веществ в атмосферный воздух (в коэффициентах от установленного минимального размера заработной платы)
1.	Авиационный бензин	0,0042
2.	Автобензин этилированный	0,0090

3.	Автобензин неэтилированный	0,0033
4.	Дизельное топливо автомобильное	0,0033
5.	Дизельное топливо для тепловозов	0,0033
6.	Реактивное топливо	0,0024
7.	Сжатый природный газ	0,0022
8.	Сжиженный нефтяной газ	0,0038
9.	Топливо для водного транспорта (флотский мазут)	0,0652

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Положению о порядке применения компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан

МАССА

выброса загрязняющих веществ при сжигании одной тонны моторного топлива

№	Виды топлива	Масса загрязняющих веществ, кг
1.	Авиационный бензин	169,8
2.	Автобензин неэтилированный	788,0
3.	Автобензин этилированный	788,3
4.	Дизельное топливо автомобильное	208,5
5.	Дизельное топливо для тепловозов	120,5
6.	Реактивное топливо	178,5
7.	Сжиженный нефтяной газ	584,8
8.	Сжатый природный газ	274,0
9.	Топливо для водного транспорта (флотский мазут)	198,4

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Положению о порядке применения компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан

БАЗОВАЯ СТАВКА

компенсационных выплат за сброс загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и в коммунальные канализационные сети на территории Республики Узбекистан

№	Наименование загрязняющих веществ	Базовая ставка компенсационных выплат за сброс одной тонны загрязняющего вещества в коэффициентах от установленного минимального размера заработной платы
1.	Азот аммонийный	2,3805
2.	Азот нитратный	0,1398
3.	Азот нитритный	70,0777
4.	Акриловая кислота	2,8041
5.	Алюминий	15,5692
6.	Анилин	10528,6686
7.	Антио (ядохимикат)	105,3163
8.	Ацетон	14,0084
9.	Ацетонитрил	0,9814
10.	Бензол	2,1063
11.	Бериллий	4483,2794
12.	БПК полная, БПК 5	0,4179
13.	Бутанол (нормальный)	35,1054
14.	Бутифос	3510,5437
15.	Ванадий	10,5316
16.	Взвешенные вещества	0,0344
17.	Висмут (+5)	10,5316
18.	Висмут (+3)	2,1063
19.	Вольфрам	494,1796
20.	ДДТ технический	10,5316
21.	Диметилформамид	10,5317
22.	Диэтиловый эфир	10,5316

23.	Железо (общий)	1,7238
24.	Жиры	172,8100
25.	Кадмий	54,8616
26.	Калий	0,0129
27.	Кальций	0,0047
28.	Капролактамы	1,0532
29.	Карбофос	10,5316
30.	Кобальт	39,5344
31.	Краситель черный	1,7118
32.	Кремний	0,3587
33.	Ксилол	14,0204
34.	Магний	0,0217
35.	Масло легкое талловое	21,0633
36.	Масло соляровое	210,6326
37.	Медь (от фона)	549,1338
38.	Метанол	7,0102
39.	Молибден (ион)	988,3593
40.	Мочевина (карбамид)	0,0857
41.	Мышьяк	18,2266
42.	Натрий	0,0054
43.	Нефть и нефтепродукты	196,5035
44.	Натрий тиосульфат	0,8558
45.	Никель	54,8860
46.	Нитрат аммония	70,0467
47.	Нитробензол	105,3163
48.	ОЖК (оксилированные жирные кислоты)	7,0700
49.	Роданиды	7,0102
50.	Ртуть	210,6326
51.	Свинец	53,1065
52.	Селен	1053,5706
53.	Сера	0,1304
54.	Сероуглерод	0,8967
55.	Скипидар	5,2658
56.	СПАВ	3,4562
57.	Стирол	7,0374
58.	Стронций	0,5266
59.	Сулема	10596,8416
60.	Сульфаты	0,0085
61.	Сурьма	17,9331
62.	Сухой остаток (минерализация)	0,0033
63.	Теллур (к фону)	105,3163
64.	Титан	10,5387
65.	Толуол	2,1063
66.	Уксусная кислота	105,3163
67.	Фенол	295,7057
68.	Фозалон	1052,9540
69.	Формальдегиды	10,1078
70.	Фосфор общий	7,0211
71.	Фториды	7,0211
72.	Фурфурол	0,7010
73.	Фосфаты	0,2825
74.	Хлор (остаточный)	0,5266
75.	Хлорат натрия	0,0527
76.	Хлорбензол	526,5815
77.	Хлориды	0,0029
78.	Хром (+3)	1,7064
79.	Хром (+6)	778,4603
80.	Цианиды	15,8137

81.	Циклогексан	105,3163
82.	Цинк	54,8857
83.	Этилбензол	1053,1630
84.	Этилен	0,1402

Примечания:

По специализированным предприятиям коммунального обслуживания применяется коэффициент 0,2 к установленным ставкам.

Для объемов коммунально-бытовых стоков, принимаемых от населения предприятиями, выполняющими функции по их очистке, применяется коэффициент 0,5 к установленным ставкам.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Положению о порядке применения компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан

БАЗОВАЯ СТАВКА

компенсационных выплат за размещение отходов на территории Республики Узбекистан

Виды отходов	Единицы измерения	Базовая ставка компенсационных выплат за размещение одной тонны отходов в коэффициентах от установленного минимального размера заработной платы
Токсичные отходы, в том числе: I класс токсичности — чрезвычайно опасные	т	0,0813
II класс токсичности — высокоопасные	т	0,0408
III класс токсичности — умеренно опасные	т	0,0245
IV класс токсичности — малоопасные	т	0,0082
Нетоксичные отходы: добывающей промышленности перерабатывающей промышленности	т	0,0001
	куб.м	0,0004
Другие нетоксичные отходы	т	0,0022

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Положению о порядке применения компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан

Штамп юридического лица
(плательщика)

Территориальный орган по экологии и охране окружающей среды

_____ района (города)

Плательщик _____

(полное наименование субъекта компенсационных выплат)

Идентификационный номер
налогоплательщика _____

Ответственное лицо за расчет

Адрес, номер телефона субъекта компенсационных
выплат _____

Банковские
реквизиты _____

(наименование учреждения банка, код, расчетный счет)

загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности, в коммунальные канализационные сети:									
Итого:									
4. Отходы	I класс токсичности — чрезвычайно опасные								
	II класс токсичности — высокоопасные								
	III класс токсичности — умеренно опасные								
	IV класс токсичности — малоопасные								
	другие нетоксичные отходы								
Итого:									
ВСЕГО:									
Уплаченная авансовая сумма за ____ квартал/ 20__ год									
Разница между уплаченными и начисленными суммами, в том числе подлежащие доплате									
зачислению в счет суммы погашения имеющейся задолженности (пени и др.) или в счет предстоящих платежей									
Пеня									
Подлежит уплате									

Руководитель организации (субъекта компенсационных выплат)

_____ (подпись, Ф.И.О.)

Главный бухгалтер организации (субъекта компенсационных выплат)

_____ (подпись, Ф.И.О.)

Начальник Отдела по расчету компенсационных выплат и контролю за их поступлением территориального органа по экологии и охране окружающей среды

_____ (подпись, Ф.И.О.)

сы загрязня ющих веществ в атмосфе рный воздух от стациона рных источни ков:								
Итого:								
2.Выбро сы загрязня ющих веществ от передви жных источни ков:								
Итого:								
3.Сброс ы загрязня ющих веществ в водные объекты, на рельеф местност и, в коммуна льные канализа ционные сети:								
Итого:								
4. Отходы	I класс токсичности — чрезвычайно опасные							
	II класс токсичности — высокоопасн ые							
	III класс токсичности — умеренно опасные							
	IV класс токсичности — малоопасные							

	Другие нетоксичные отходы							
Итого:								
ВСЕГО:								
Уплаченная авансовая сумма за ___ полугодие 20 ____ года								
К зачислению в счет суммы погашения имеющейся задолженности (пени и др.) или в счет предстоящих платежей								
Пеня								
Фиксированная сумма оплаты								
Подлежит уплате:								

Руководитель организации (субъекта компенсационных выплат)

(подпись, Ф.И.О.)

Главный бухгалтер организации (субъекта компенсационных выплат)

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

Начальник Отдела по расчету компенсационных выплат и контролю за их поступлением территориального органа по экологии и охране окружающей среды

(подпись, Ф.И.О.)

« ____ » _____ 20 ____ год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Кабинета Министров от 11 октября 2018 года № 820

Изменения и дополнения, вносимые в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан

1. В **постановлении** Кабинета Министров от 3 февраля 2010 г. № 11 «О дополнительных мерах по улучшению природоохранной деятельности в системе коммунального хозяйства» (СП Республики Узбекистан, 2010 г., № 2, ст. 4):

а) в **пунктах 1 и 6** слова «юридических и физических лиц» заменить словами «юридических лиц, а также физических лиц»;

б) в **абзаце четвертом** пункта 3 слова «из которых 60 процентов перечисляются в республиканский бюджет, 40 процентов» заменить словами «из которых 26 процентов перечисляются в республиканский бюджет, 74 процента».

в) в **приложении № 1**:

в **абзаце пятом** пункта 3 слова «юридических и физических лиц» заменить словами «юридических лиц, а также физических лиц»;

абзац второй пункта 4 после слов «охраны поверхностных вод» дополнить словами «и рельефа местности»;

пункт 27 дополнить абзацем вторым следующего содержания:

«В случае отсутствия специализированных лабораторий у водопроводно-канализационных предприятий, мониторинг за сбросом производственных сточных вод могут осуществлять соответствующие отделы по мониторингу загрязнения окружающей среды территориальных органов Госкомэкологии на договорной основе в установленном порядке»;

пункт 29 изложить в следующей редакции:

«29. Порядок начисления компенсационных выплат за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ определяется Положением о порядке применения компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан, утверждаемым Кабинетом Министров Республики Узбекистан с учетом особенностей, предусмотренных настоящим разделом»;

в пункте 30 слово «Ежеквартально» заменить словом «Ежемесячно»;

пункт 34 изложить в следующей редакции:

«34. В случаях возникновения разногласий между водопроводно-канализационными предприятиями и их абонентами, решение относительно по достоверности результатов выполненных лабораторных анализов, определяющих качественный состав производственных сточных вод, принимает Отдел по мониторингу загрязнения окружающей среды территориальных органов Госкомэкологии, за исключением случаев, предусмотренных абзацем вторым пункта 27 настоящих Правил, где окончательное решение принимается Центром специализированного аналитического контроля в области охраны окружающей среды при Госкомэкологии.

При этом результаты контрольных испытаний, проводимых в соответствии с настоящим пунктом Правил, действительны для расчетов компенсационных выплат только за период (месяц), в течение которого были произведены отборы проб, и не распространяются на предыдущий период (месяц);

абзац первый пункта 41 после слов «компенсационных выплат» дополнить словами «и в установленном порядке контролируют его исполнение»;

текст приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«НОРМАТИВЫ

предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в сбросах производственных сточных вод в коммунальные канализационные сети

№	Наименование загрязняющих веществ	Концентрация (мг/л)
1.	Азот аммонийный	1
2.	Азот нитратный	9,1
3.	Азот нитритный	0,2
4.	Ацетон	17,16
5.	Ацетонитрил	1,5
6.	Бериллий	0,002
7.	БПК полное, БПК 5	15
8.	Взвешенные вещества	150,0
9.	Диэтиловый эфир	2,0
10.	Жиры	1,0
11.	Калий	50,0
12.	Кальций	180,0
13.	Капролактам	10,73
14.	Краситель черный	1,0
15.	Ксилол	1,0
16.	Магний	40,0
17.	Масло легкое талловое	1,0
18.	Масло соляровое	1,0
19.	Метанол	1,0
20.	Молибден	1,0
21.	Мочевина (карбамид)	80,0
22.	Натрий	120,0
23.	Натрий тиосульфат	16
24.	Нитрат аммония	10
25.	ОЖК (оксилированные жирные кислоты)	3,9
26.	Роданиды	1,0
27.	Сера	10,0
28.	Сероуглерод	2,0
29.	Скипидар	0,5
30.	СПАВ	20,0
31.	Стирол	0,56
32.	Сульфаты	100,0
33.	Сулема	0,0001
34.	Сурьма	0,2
35.	Сухой остаток (минерализация)	2000,0
36.	Теллур (к фону)	0,05
37.	Титан	0,1
38.	Толуол	2,8
39.	Фосфаты	2,5
40.	Фосфор общий	3,0

41.	Фториды (фтор-ион)	1,5
42.	Хлориды	350,0
43.	Циклогексан	0,1

текст приложения № 2 изложить в следующей редакции:

«ПЕРЕЧЕНЬ

особо токсичных загрязняющих веществ

№	Наименование загрязняющих веществ	Концентрация (мг/л)
1.	Акриловая кислота	0,05
2.	Алюминий	0,75
3.	Анилин	0,001
4.	Антио (ядохимикат)	0,05
5.	Бензол	1,0
6.	Бутанол (нормальный)	1
7.	Бутифос	0,0015
8.	Ванадий	0,1
9.	Висмут (+3)	15,0
10.	Висмут (+5)	15,0
11.	Вольфрам	0,016
12.	ДДТ (технический)	0,02
13.	Диметилформамид	0,5
14.	Железо (общий)	0,03
15.	Кадмий	0,1
16.	Карбофос	0,02
17.	Кобальт	0,1
18.	Кремний	0,1
19.	Медь	1,0
20.	Мышьяк	0,1
21.	Нефть и нефтепродукты	1,0
22.	Никель	0,5
23.	Нитробензол	0,05
24.	Ртуть	0,001
25.	Свинец	0,1
26.	Селен	0,01
27.	Стронций	18,0
28.	Уксусная кислота	0,01
29.	Фенол	0,05
30.	Фозалон	0,05
31.	Формальдегид	0,6
32.	Фурфурол	2,0
33.	Хлор (остаточный)	1,0
34.	Хлорат натрия	0,1
35.	Хлорбензол	0,1
36.	Хром (+3)	0,5
37.	Хром (+6)	0,1
38.	Цианиды	0,64
39.	Цинк	1,0
40.	Этилбензол	0,5
41.	Этилен	0,1

2. Позицию 2 приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 2 апреля 2010 г. № 62 «О мерах по упорядочению отчислений средств во внебюджетные фонды министерств, государственных комитетов и ведомств» (СП Республики Узбекистан, 2010 г., № 4, ст. 14) изложить в следующей редакции:

« 2.	Фонд экологии, охраны окружающей среды и обращения с отходами (Государственный комитет Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды)	Суммы штрафов и средств, взысканных за нарушение природоохранного законодательства, за исключением штрафов и денежных сумм, взыскиваемых за нарушения, связанные с использованием объектами животного и растительного мира	74
		Компенсационные платежи за загрязнение окружающей среды	74

3. **Пункт 3** Положения о порядке формирования и использования средств Фонда экологии, охраны окружающей среды и обращения с отходами, утвержденного постановлением Кабинета Министров от 15 июня 2017 г. № 375 (СП Республики Узбекистан, 2017 г., № 24, ст. 502), изложить в следующей редакции:

«3. Средства Фонда формируются за счет следующих источников:

74 процентов от суммы компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов;

74 процентов от суммы компенсационных выплат за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети городов и населенных пунктов;

74 процентов от суммы штрафов и средств, взыскиваемых с природопользователей за ущерб, нанесенный окружающей среде аварийными залповыми выбросами (сбросами, размещением отходов) загрязняющих веществ;

40 процентов от суммы платежей природопользователей за сверхнормативное и некомплексное использование (потери) природных ресурсов и получаемого из них сырья;

40 процентов средств, взыскиваемых с природопользователей за возмещение ущерба, причиненного объектам окружающей природной среды в результате хозяйственной и иной деятельности;

74 процентов от суммы штрафов и денежных сумм, взыскиваемых в административном и судебном порядке с физических и юридических лиц, виновных в нарушении природоохранного законодательства, за исключением штрафов и денежных сумм, взыскиваемых за нарушения, связанные с использованием объектами животного и растительного мира;

74 процентов от суммы штрафов и денежных средств, взыскиваемых в административном и судебном порядке за нарушения природоохранного законодательства и в порядке возмещения ущерба, причиненного объектам окружающей среды, с иностранных граждан, а также с юридических лиц других государств, за исключением штрафов и денежных сумм, взыскиваемых за нарушения, связанные с использованием объектами животного и растительного мира;

74 процентов от суммы платежей за рубку деревьев и кустарников вне государственного лесного фонда;

средств долевого участия юридических лиц в финансировании совместных природоохранных мероприятий;

благотворительных пожертвований физических и юридических лиц, в том числе благотворительных организаций;

средств от проведения экологических мероприятий и акций;

поступлений по доходам от размещения на депозиты коммерческих банков Республики Узбекистан временно свободных средств Фонда;

других источников, не запрещенных законодательством».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Кабинета Министров от 11 октября 2018 года № 820

ПЕРЕЧЕНЬ

некоторых решений Правительства Республики Узбекистан, признаваемых утратившими силу

1. **Постановление** Кабинета Министров от 1 мая 2003 г. № 199 «О совершенствовании системы платежей за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан» (СП Республики Узбекистан, 2003 г., № 5, ст. 35).

2. **Пункт 22** приложения № 3 к постановлению Кабинета Министров от 25 октября 2004 г. № 499 «О мерах по упорядочению отчислений во внебюджетные фонды министерств и ведомств» (СП Республики Узбекистан, 2004 г., № 10, ст. 100).

3. **Пункт 7** приложения № 31 к постановлению Кабинета Министров от 28 декабря 2004 г. № 610 «О параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2005 год».

4. **Постановление** Кабинета Министров от 18 мая 2005 года № 126 «О внесении дополнения в Положение о порядке применения компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан» (СП Республики Узбекистан, 2005 г., № 5, ст. 25).

5. **Постановление** Кабинета Министров от 6 февраля 2006 г. № 15 «О совершенствовании системы платежей за специальное природопользование».

6. **Пункт 7 и приложение № 3** к постановлению Кабинета Министров от 3 февраля 2010 г. № 11 «О дополнительных мерах по улучшению природоохранной деятельности в системе коммунального хозяйства» (СП Республики Узбекистан, 2010 г., № 2, ст. 4).

7. **Пункт 12** приложения № 2 к постановлению Кабинета Министров от 2 апреля 2010 г. № 62 «О мерах по упорядочению отчислений средств во внебюджетные фонды министерств, государственных комитетов и ведомств» (СП Республики Узбекистан, 2010 г., № 4, ст. 14).